UNIVERSAL LIBRARY OU_176914 AWARBIT A

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY				
Gall No.	H9357S	Accession No.	H3834	
Author	आर्वि, कुज्ज	ī		
Title	सैसार के म	रान वैद्या	नक 1963	
This bo	ok should be returned on			

संसार के महाब् वैज्ञाबिक

[जीवनी स्रोर कृतिख]

ां विका

श्रीमती लज्जा भागंव, एम् ७ एम्-सी ०

प्राध्यापिका रमायन शास्त्र

लक्ष्मीबाई गर्ल्स दिगरी कॉलेज, भोपाल

मुख्य वितरक—

प्रभात पि बिल शिंग हा उस

नयागांव, लखनऊ

प्रकाशक

प्रभात - पिन्तिशिंग हाउस

कचेहरी रोड, अजमेर

प्रथम सस्करण : सन् १९६३ ई० सर्वाधिकार प्रकाशक के अधीन

मूल्म : दो रुपया मात्र

मुद्रक— गंगा-फाइनआर्ट-प्रेस, लखनऊ

वैज्ञानिकों की क्रम-सूची

		पृष्ठ
₹.	विज्ञान के महत्वपूर्ण चरण	3
ə .	कौपरनिकस—गणितज्ञ तथा ज्योतिषाचार्य	ų
:	गैलीलियो गैलिली—भौतिक शास्त्री	ε;
٤.	जौन कैपलर—भौतिक विशेषज्ञ	88
y ,	सर आइजक त्यूटन— "	\$ \$
ţ	फैराडे और उसके कार्य—विद्युत विज्ञान	१६
\$	रोजन—एवस-रे आविष्कारक (किरणी)	(5
Ε,	सर जोसफ जान थामसन—इलैक्ट्रानिक्स	२१
•	मैडल—वंश परम्परा का सिद्धान	२५
O	डारविन—जीव वैज्ञानिक (विकासवाद)	30
۲ (पास्त्योर—जीव वैज्ञानिक (कीटाण्)	- 3
()	हार्वे—जीव वैज्ञानिक (रक्त संचालन)	3 €
3	डा० आइन्स्टीन—भोतिक शास्त्री (सापेक्षबाद)	۲o
**	हमारे भारतीय वैज्ञानिक—संक्षिप्त परिचय	8\$
)	डी० एन० वाडिया—भूगभं शास्त्री	* *
1	प्रफ्ल्लचन्द रे-रसायन शास्त्री	४ १
१७	सर जगदीशचंद्र बोस—वनस्पति विज्ञान	४७
(5	श्रीनिबास रामानुजम—गणित शास्त्री	84
۲.	बीरबल माहर्ना—वनम्पति विज्ञान	ሂጳ
ه د	सी० वी० रमन —प्रकाश-विज्ञान	4 3
o á	डा० मेघनाथ साह—शोध-कार्य	Хŧ
55	विज्ञात का मानव-समाज पर प्रभाव	XX

विज्ञान के महत्वपूर्ण चरण

समय समय पर मनुष्य अपने आप से, अपने चारों तरफ से, और विश्व से जिन प्रश्नों का समाधान पूछता रहा है और उसके जो जो उत्तर हमें प्राप्त हुये हैं, वह है विज्ञान का इतिहास । विज्ञान हमें क्यों, क्या, और कैंसे का उत्तर बतलाता आया है । विज्ञान का उद्देश्य रहा है कि वह प्रकृति को प्रत्येक रूप में समभे और फिर उस पर आधिपत्य स्थापित करके मनुष्य के लाभ के लिये उसकी शक्तियों का प्रयोग करें । वैज्ञानिक, सत्य का अन्वेषी रहा है उसने किसी की भी परवाह नहीं की है । बड़े बड़े वैज्ञानिकों, को अपने समय के धर्म के ठेकेदारों, समाज के स्थम्भों से टक्कर लेनी पड़ी है । प्रकृति के गूढ़ रहस्यों को समभने के लिये उन्हें एकांकी सन्यासियों जैसा जीवन बिताना पड़ा है । कई वैज्ञानिक ऐसे हुए हैं जिन्हें अपनी प्रयोगशाला में बैठे बैठे बिना खाये पिये कई दिन निकल जाते थे । अन्वेरे कमरों में बैठे हुये अपने स्वास्थ्य, धन की चिन्ता किये बिना वे कार्य रत रहें थे क्योंकि उनका ध्येय ऊँचा था। उनके त्याग से करोड़ों मनुष्य लाभ उठाते रहे हैं ।

विज्ञान का प्रत्येक चरएा ग्ररस्तु (Aristotle) ग्रीर प्लेटो (Plato) से ग्रारम्भ होता प्रतीत होता है। ग्रीक के इन दार्शनिकों ने सत्य, तर्क ग्रीर नियमों के पीछे अपना सारा जीवन लगा दिया था। वे इस बात की खोज करते रहे कि आखिर वह कौनसा पदार्थ है जिससे यह भुवन बना है। मध्यकालीन युग के विचारकों के सम्मुख यह समस्या उठ खडी हुई कि प्रकृति के कारणो और प्रभावों का भ्रथ्ययन करना सही है या प्रत्येक वस्तु को गीता, कुरान, बाईबल के कहे अनुसार प्रभू की इच्छा मान ली जाय। १४ वीं शताब्दी में ग्ररस्तू के कूछ विचारों का प्रभाव चीएा होने लगा था। लोग समभने लगे थे कि विज्ञान का मुख्य उद्देश्य प्रकृति के अचल, नियमों का रहस्योदघाटन करना है और इसके लिये प्रयोगात्मक विज्ञान की महत्व बढ़ने लगा था। एक पेड़ उनके लिये ग्रब लकड़ी ग्रीर दवा का महत्व बतलाने वाला ग्रंग नहीं रहा था। उसमें ग्रब प्रकृति की पूरी कहानी छिपी हई थी। सूर्य, चन्द्रमा स्रीर तारों के बारे में पूरानी घारणास्रों की नीवें हिलनी शुरू हो गई थों। कौपरनिकस को ग्रपने सिद्धान्त प्रचलित करने के लिये इतना संघर्ष करना पड़ा थ्य कि बेचारे को मृत्यू-शैया पर ही सूर्य-केन्द्रीय सिद्धान्त सम्बन्धी म्रपनी पुस्तक की एक प्रति प्राप्त हुई थी। गैलीलियो को कररागार की हवा खानी पड़ी थी। कैपलर ग्रीर न्यूटन ने वस्तुम्रों की गतिशीलता के बारे में नियम बनाये ।

ईसा की १ द वीं शताब्दी में वैज्ञानिक, गैसों को लेकर व्यस्त हो गये। कुछ विद्युत की रहस्यमयी शक्ति की खोज में लग गये। १६ वीं शताब्दी में विकासवाद और रोगों के कीटाणु का सिद्धान्त सामने आया। डारविन की प्रसिद्ध पुस्तक जाति की उत्पत्ति (Origin of Species) ने विचारों का एक नया क्षितिज खोल दिया। मैंन्डल के नियमों ने फसलों की उन्नति में और पशुग्रों की जाति सुधारने में कम सहयोग नहीं दिया है। लुई पास्चोर की कीटाणु सिद्धान्त ने लाखों व्यक्तियों की जीवन रचा का उपाय सदा सदा के लिये खोल दिया है। वैज्ञानिक ग्रपने लिये नहीं जीता। वह औरों के लिये जीता है। ग्रागे के पृष्ठों में उन्हीं महान वैज्ञानिकों की संचित प्रेरणादायक जीवनी दी गई हैं और उनके कार्य-कलापों की छोटी सी रूप रेखा प्रस्तुत की गई है।

कौपरनिकस-१४७३-१५४३

(Copernicus)

म्राकाशीय पिन्डों के बारे में मनुष्य कुछ न कुछ जानने के लिये सदा ही उत्सुक रहा है ग्रीर शायद सब से पहला ज्योतिषीय ग्रवलोकन एक चीनी वैज्ञानिक द्वारा २००० वर्ष ई० पूर्व हुग्रा था। यू तो भारत में भी इस दिशा में कुछ कार्य हुग्रा है। ज्योतिष-विज्ञान में ग्राचार्य ग्रायं भट्ट ब्रह्मगुप्त ग्रीर भास्कराचार्य का नाम बड़े ग्रादर से लिया जाता है। ग्रायं भट्ट पाँचवीं शताब्दी में जिस निष्कर्ष पर पहुंच चुके थे उस पर दस शताब्दियों के बाद पन्द्रहवीं शताब्दियों में कौपरिवक्स पहुंचा। जहाँ पूर्वी वैज्ञानिक इस चीज को बहुत पहले से ही जानते थे कि ग्रह सूर्य के चारों ग्रीर ग्रंडाकार कच्च में चक्कर लगाते हैं वहाँ पिश्चमी देशों में विज्ञान पर धर्म की पुस्तक बाईबल का यह सिद्धान्त छाया रहा कि पृथ्वी स्थिर है ग्रीर सूर्य तथा तारे उसके चारों ग्रीर घूम रहे हैं। यही सिद्धान्त टौल्मी नामक एक ग्रन्य वैज्ञानिक ने भी प्रतिपादित कर रखा था।

जिस समय कौपरितकस का जन्म हुग्रा उस समय यूरोप में ग्रन्थिवश्वासों पर लोग अधिक चलते थे। उनमें धर्म के विरुद्ध सुनने की सहनशक्ति बहुत ही कम थी। परन्तु टौल्मी के विपरोत ग्रावाज उठा कर कौपरितकस ने मध्यमकालीन विज्ञान से ग्राधुनिक विज्ञान तक एक ठोस कदम उठा लिया।

कौपरितिकस का जन्म १४७३ ई० में पौलेन्ड के टौरुन (Torun) नामक नगर में हुम्रा । इसका म्रध्ययन क्राको विश्वविद्यालय (Crocow University) में हुम्रा । वहाँ से वह बोलोग्ना (Bologna) म्रौर फिर रोम में मध्ययन करने के लिये चला म्राया । सन् १५०६ में ३३ वर्ष की म्रायु में वह म्रपना मध्ययन समाप्त करके लौटा म्रौर फाँनवर्ज (Fraw burg) के प्रधान गिर्जाघर का पादरी बन गया म्रौर १५४३ तक म्रपनी मृत्यु पर्यन्त वह वहीं रहा ।

कौ गरिनिकस एक बहुप्रतिभाशाली व्यक्ति या । वह एक साथ चर्चमैन, विद्वान, वकील, कलाकार, किव, वैद्या, प्रथं—शास्त्री, गिर्गातिज्ञ और ज्योतिषाचार्य था । परन्तु उस का भुकान ग्रिविकतर गणित और ज्योतिष की ओर था । वह मौलिक ढंग से कार्य किया करता था । उसके विचार से पुरानी मान्यताओं को तभी तक मानना चाहिये जब तक वह हमें सही रास्ता बतलाये, परन्तु ज्योंहि वे हमें गुमराह करने लगें तो नये मार्ग हमें खोजने चाहियें। कौपरिनिकस बहुत ही स्वतन्त्र विचारों का ग्रादमी था। उसने जब ग्रापना सूर्य केन्द्रीय सिद्धान्त निकाला तो

सारे जगत में हलचल मच गई। कोई भी यह मानने को तैयार नहों होता था कि पृथ्वी अपनी कीली पर घूमती हुई, अचल सूर्य के चारों भ्रोर चक्कर लगाती है।

वैसे यह बात बहुत पहले लगभग ईसा के तीन सौ वर्ष पूर्व सामोस के एरिस्टा-रचस (Aristarchus of Samos) ने मालूम कर लो थी कि पृथ्वी न केवल अपने कच्च पर घूमती है वरन् गोजाकार मार्ग में सूर्य के चारों स्रोर भी चक्कर लगाती हैं। परन्तु वह उसे प्रयोग द्वारा समभा नहीं सका। हम जानते हैं कि मनुष्य की प्रकृति ऐसी है कि सरल और सुप्राह्म वस्तुस्रों को ही जल्दी अपनाया जाता है कि कि सरल और सुप्राह्म वस्तुस्रों को ही जल्दी अपनाया जाता है कि कि सरल और सुप्राह्म वस्तुस्रों को ही जल्दी अपनाया जाता है कि कि सरल और मौलिक विचारों को नहीं। साथ ही साथ अलैक जैन्डिरिया के टौल्मी ने अरस्तु के सिद्धान्तों को पक्का करते हुये घोषणा की, कि पृथ्वी ही सारे ब्रह्मान्ड का केन्द्र है। सीमित दृष्टि वाले भोले भाले लोगों के लिये यह सिद्धान्त ज्यादा अच्छा था क्योंकि पृथ्वी कहीं भी चलती हुई हमें दिखलाई नहीं देती इसके विपरीत सूर्य; चन्द्रमा और तारे सब गतिमान दिखलाई देते हैं। यहां पर सब लोग उसो प्रकार घोखा खा गये जैसे चाँद के नीचे बादलों के चलने से हमें प्रतीत होता है कि बादल तो स्थिर हैं और चाँद चल रहा है।

यूरोप के लोग सोचते थे कि पृथ्वी के चारों स्रोर लगभग ५० चक्र हैं। इन्हीं चक्रों से जुड़े हुये सारे नच्चत्र पृथ्वी के चारों स्रोर घूम रहे हैं। परन्तु इस सिद्धान्त से नच्चत्रों की गितयों का सही ढंग से विश्लेषशा नहीं हो पा रहा था। कौपरिनकास को यह बात बड़ी स्रजीब सी लगती थी कि भगवन के सिद्धस्त हाथों ने जब सारे ब्रह्माएड का इतने सुन्दर स्रौर सुरुचिपूर्ण ढंग से निर्माण किया तो उस से यह भयानक भूल हो कैसे गई। इस प्रश्न का समाधान खोजने के लिये लगभग तीस वर्षों तक वह पुस्तकों के पुष्ठों पर कागजों के कोनों में, दीवालों पर स्रौर कुर्सियों, मेजों पर वह स्रपनी दिमाग की कल्पनामयी सुभों को पागल की तरह लिखता रहा। सचमुच उसके स्रास पास के लोग यही समभन्ने लगे थे कि वह बौरा गया है। बात सही भी है क्योंकि बुद्धिमता जब स्रपनी सीमा छूने लगती है तो पागलपन बन जातो है। सन्त में जा कर उसने एक पुस्तक लिखी स्राकाश के पिन्डों का परिश्रमण (De Revolutionileus Orbium Caelestiom) स्रौर देखिये यह कितनी विडम्बना की बात है कि उस की पहली प्रति उसे तब मिली जब वह मृत्यु-शैया पर पड़ा हुसा था।

उसकी मृत्यु के एक शताब्दी बाद उसके सिद्धान्तों को ले कर एक ऐसा गर्म वस्दिबदाद उठ खड़ा हुआ कि जिसने संसार के सभी विचारकों को विवश कर दिया कि पूर्व निर्घारित घाराओं और कौपरिनक्स के विचारों की तुलनात्मक परीक्षा करें। कुछ लोग तो बहुत बुरी तरह तड़प उठे थे क्योंकि २००० वर्षों से चले आ रहे धार्मिक विश्वासों पर कौपरिनक्स के सिद्धान्तों ने धातक प्रहार किया था। पुरानी आधारशिला अब काँपने लग गई थी। कौपरिनक्स की मृत्यु के पश्चात बूनो ने असीम शुन्यता का सिद्धान्त निकाला जिसमें यह बतलाया गया कि प्रत्येक तारा हमारे सूर्य की तरह ही एक आग का गोला है जो हमारे सूर्य से भी कई गुना बड़ा हो सकता है। इधर कैटलर ने कौपरिनक्स के सिद्धान्तों को क्रमवार लिखने का कार्य किया और ग्रहों के गतियों के बारे में संसार को अपने तीन महत्वपूर्ण सिद्धान्त दिये। गैलीलियो ने अपने दूरदर्शक यन्त्र के द्वारा आकाश गंगा का निरीक्षण किया। तारों और ग्रहों की गतियाँ देखी गईं और जब उस की सहायता से प्रेक्षण (Observations) किये गये तो कौपरिनक्स की सत्यता को लोग मानने लग गये।

स्राज हम विज्ञान को स्रलग स्रलग शीर्षकों से पढ़ते हैं। भौतिकशास्त्र रसायनशास्त्र, जीवशास्त्र, भूगर्भशास्त्र, गणित स्रादि प्रादि । इसलिये जब किसी एक शाखा में कोई नई वस्तु खोजी जाती है तो यह स्रावश्यक नहीं होता कि दूसरी शाखा के वैज्ञानिक को उसका पूरा हाल मालूम हो। परन्तु पहले ऐसा नहीं था। विज्ञान, विज्ञान के नाम से पढ़ा जाता था। इसलिये जब कोई भी स्राधार भूत परिवर्तन होता, तो सारे विज्ञान जगत में क्रान्ति मच जाती स्रौर वह सभी लोगों को प्रभावित कर जाता था। इससे तुम स्रन्दाज लगा सकते हो कि कौपरनिकस को क्या स्थान मिला होगा?

गैलीलियों गैलिली (१५६४-१६४२)

(Galileo Galilei)

गैलीलियो को स्राघुनिक भौतिक शास्त्र का जनक कहा जाता है। वह इटली का महान वैज्ञानिक था। दूरदर्शक यन्त्र का स्राविष्कारक यही था। इसी ने कौपरनिकस के सिद्धान्तों की पृष्टि की थी। पीसा (tisa) की भुकी हुई मीनार से प्रेरणा प्राप्त करके इसने दो महत्वपूर्ण सिद्धान्त विज्ञान-जगत को दिये थे। इसके स्रलावा भी इसने कई प्रयोग किये थे। प्रकाश का वेग नापने का प्रयत्न भी इसी ने किया था।

ग्रठारा फरवरी १५६४ ई० में गैलीलियो का जन्म पीसा में हम्रा था। इनका घराना ऊँचा था। फ्लोरेन्स के उच्च खानदानों में इनकी गिनती होती थी। घर के कई सदस्यों ने सरकारी उच्च पदों का काम संभाला हुम्रा था। भाग्य से गैलीलियो ने वैज्ञानिक वातावरएा में ही ग्रपने जीवन के प्रारम्भिक वर्ष बिताये, क्योंकि इनके पिता, विन सैन; जो एक बहुत बड़े गिएतज्ञ ग्रौर संगीत के प्रेमी थे वह स्वयं गैलीलियो को बालपन में विज्ञान के सम्बन्ध में कई वस्तुऐं बतलाया करते थे। परन्तु उस समय डाक्टरों की ज्यादा माँग थी भ्रौर उनको भ्रच्छे पैसे मिलते थे इसलिये उसके पिता ने उसे पीसा के विश्वविद्यालय में डाक्टरी का अध्ययन करने के लिये भेज दिया। परन्तु गैलीलियो को तो छोटी आयु से ही तोड़ने, फोड़ने, मरम्मत करने श्रीर गिएत की गृढ पहेलियों को सूलकाने में रुचि थी। भला डाक्टरी में उनका मन कैसे लगता। सन १५८३ में एक और महत्व-पूर्ण घटना इनके जीवन में हुई । यूक्लिड (Euclid) पर यह कहीं से व्याख्यान सून श्राये, बस फिर क्या था श्रपना सारा श्रवकाश का समय उसी में लगाने लग गये और १४८५ में तो उन्होंने डाक्टरी को पूर्ण तिलांजलि दे दी और ठाठ से घर लौट आये। पिता को बहुत निराशा हुई परन्तु किसी प्रकार समभा बुभा कर फिर गिएत भ्रौर ज्योतिष ले लिये। १५८६ ई० में यह पीसा के विश्व-विद्यालय में ग्रध्यापक हो गये।

जिस समय गैलीलियो ने अपना कार्य प्रारम्भ किया उस समय समाज एक सिन्धकाल से गुजर रहा था। वैज्ञानिक जगत में एक क्रान्ति जन्म ले रही थी। विश्व का मानचित्र बदल रहा था। कौपरिनकस के विरोधी अब ठन्डे पड़ चुके थे। हाँ अभी तक अरस्तु का प्रभाव बहुत कुछ सीमा तक वैसा ही जमा हुआ था। उसकी धारणाओं को चुनौती देना एक बड़े दुस्साहस की बात थी।

पीसा में रहते हुये गैलीलियो को अरस्तु के इस सिद्धान्त में शंका उत्पन्न हुई कि गिरती हुई वस्तु का वेग उसके भार पर अविलम्बित है। यह धारणा अरस्तु

ने हल्की वस्तुम्रों को हवा में ऊपर चढ़ते हुये देख कर बना ली थी। उसका कथन था कि एक हल्की और भारी वस्तु यदि एक ऊँचाई विशेष से गिराई जाय सौ हल्की वस्तु देर से पृथ्वी पर पहुँचेगी शौर भारी वस्तु उससे पूर्व । अहः बात गैलीलियो तक सर्वमान्य रही थी। किसी ने भी इसकी सत्यता को जांचने का प्रयास नहीं किया था। गैलीलियो ने जब यन्त्र-विज्ञान (Mechanics) को अध्ययन किया तो वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि प्रत्येक वस्तू चाहे उसकी माना या भार कुछ भी हो वह पृथ्वी पर एक ही गति से माकर गिरेगी । उसने बतलायाः कि जब कोई वस्तू गतिशील रहती है तो वह अलचित रूप से आगे बढती जायेगी जब तक कोई म्रन्य उसकी गति में बाघा नहीं डाले । पंख भीर कामज प्रत्यार या लोहे की अपेद्धा प्रथ्वी पर जो देर से पहुँचते हैं वह इसलिये नहीं कि उन के भार में कमी है अपितु इसलिये कि हवा उनको रोकती है। अपने इस सिद्धान्त का प्रतिपादन करने के लिये वह पीसा की भूकी हुई मीनार पर चढ गुये काफ़ी विद्वानों, वैज्ञानिकों को अपना प्रयोग दिखलाने के लिये उन्होंने आमन्त्रित किया ह चोटी पर से उन्होंने दो भिन्न भिन्न मात्रा की गेंदों को नीचे गिराया को एक ही साथ प्रथ्वी पर गिरीं। गैलीलियो के कथन की सत्यता इस बात से भी हिस्स हो जाती है कि यदि हम एक वायू शुन्य लम्बी नली लें श्रीर उसके ऊपर के सिरे से एक लोहे की गोली भीर कागज छोड़े तो दोनों एक ही वेग से पृथ्वी पर गिरंगे। यह यद्यपि लोगों की समक्त में आ गई थी तथापि अरस्तु के विचारों के विकद थी ग्रीर वे विचार-परिवर्तन के लिये कदापि तैयार न थे। वे ग्ररस्तू के शब्दी को ब्रह्मवाक्य समभते थे। अरस्तु के समर्थक गैलीलियो के विरुद्ध हो गैय और इनकी कट्र स्रालोचना प्रारम्भ कर दी। उन्होंने जनता में प्रचार करना प्रीरम्म कर दिया कि गैलीलियो अपना महत्व बढ़ाने के लिये पुरानी परम्पराश्ची की तोड़ रहा है। इसका नतीजा यह निकला कि धार्मिक संगठन चर्चा के पादरियों भौर गैलीलियो में संद्यर्थ प्रारम्भ हो गया। परेशानी के बादल इतके सिर पर मडराने लगे। यह बिल्कुल अकेले थे और अन्त में हार कर इन्हें अपना नगर पीसा छोड़ना पड़ गया । भीर १५६२ ई० में 'पादुमा' विश्वविद्यालय में यह गणित के भाचार्य नियुक्त हो गये।

पीसा की सुकी हुई मीनार से इन्होंने दोलन सम्बन्धी एक और महत्वपूर्ण सिद्धान्त की खोज की थी जिसके आघार पर आगे चल कर घड़ियों का निर्माण हुआ। सन् १५८१ में यह एक बार मीनार के पास विचार मग्न बैठे हुए थे। यों ही शून्य दृष्टि से ताकते हुये इन्होंने ऊपर की ओर देखा कि ऊपर लटकता हुआ दिया हिल रहा है और उसके दौलन में समय वही लगता है दूरी चाहे कम हो या ज्यादा। पादुआ विश्वविद्यालय में रहते हुये इन्होंने एक दूरदर्शक यन्त्र का आविष्कार किया। १६० ई० में लिप्परशों के नये आविष्कार स्पाई ग्लास (Spy glass) की सूचना पाकर एक ही रात में इसने दूरदर्शक यन्त्र का निर्माण कर दिया। उसने एक भारी सीसे की नली बनायी जिसमें उसने दो ताल रखे। एक नतोदर और दूसरा उन्नतोदर। इससे वस्तुएं तीन गुना बड़ी दिखलाई देने लगीं। अपने यन्त्र में परिवर्तन करके उसने इसे ऐसा बना दिया कि पदार्थ तीस गुना बड़ा दिखलाई देने लगे। पहली बार इस महान वैज्ञानिक ने आकाश के आजात और रहस्यमय भेदों की खोज की। उसने सूर्य और चन्द्रमा के घड़बे देखे और घोषणा कर दी कि सूर्य पवित्र और निष्कलंक नहीं है। उसपर घड़बे देखे और घोषणा कर दी कि सूर्य पवित्र और निष्कलंक नहीं है। उसपर घड़बे देखे और सिद्धान्त ठीक है। वास्तव में ही सूर्य स्थिर है और सारे ग्रह उसके चारों और चक्कर लगाते हैं। उसने बुध और शुक्र ग्रह की कलायें देखीं और वृहस्पित ग्रह के उपग्रहों का पता लगाया। आकाश गंगा का रहस्य बतलाया कि वह दूधिया इसलिये दिखलाई देती है क्योंकि इसमें ग्रसंख्य तारे हैं जो बहुत ही निकट होते हैं।

कौपरिनिकस के सिद्धान्त को सही बतलाकर यह मुसीबत में फंस गया। चर्च इसके विरुद्ध हो गये। धार्मिक लोग भड़क उठे। उसे कारागार भेज दिया गया। वहाँ उसे असंख्य यन्त्रणायें दी गयों और अन्त में ७० वर्ष की आयु में अपने जर्जर स्वास्थ्य के कारण इसने भूठी कसम खाकर कि वह अपने सिद्धान्तों का कभी प्रचार नहीं करेगा, कारागार से मुक्ति ली। नया पोप इसका मित्र था इसलिये उसी ने इस प्रकार उसे छुड़वा दिया अन्यथा उसे आजीवन कैंद्र की सजा मिली हुई थी।

अन्त में उन्होंने एक प्रकार का सन्यास ग्रहण किया और श्रपने गाँव चले आये और अपने अधूरे अन्वेषण और ट्रटी हुई आशाओं को लेकर प्रजनवरी १६४२ को यह इस स्वार्थी संसार से कूंच कर गये।

जौन कैपलर (१५७१-१६३०)

(John Kepler.)

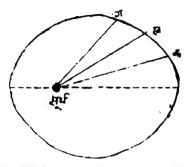
कौपरिनिकस गैलीलियों के बाद कैपलर ने महत्वपूर्ण कार्य किये। यह स्वीडन के प्रसिद्ध भौतिक विशेषज्ञ टाइको-ब्राही (Tycho-Brahi) के शिष्य थे। सौलहवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में सूर्य और ग्रहों की चाल का ग्रध्ययन इन दोनों ने मिलकर किया तथा मंगल ग्रह द्वारा सूर्य के चारों ग्रोर घूमने वाली कच्च का ग्रध्ययन किया और टाइको ब्राह्मी की मृत्यु के बाद ग्रपने निरीच्नणों के ग्राधार पर कैपलर ने तीन महत्वपूर्ण सिद्धान्त (Kepler's three laws of motion) बनाये जिनके द्वारा ग्राज तक उनको कीर्ति ग्रच्हाण बनी हुई है।

कंपलर का जन्म, २१ सितम्बर सन १५७१ ई० को बुटेंम्बर्ग के वील (Weil) नामक स्थान पर हुआ। उन दिनों इसके माता पिता सोचनीय दिन बिता रहे थे यद्यपि किसी समय उनकी हालत ग्रच्छी थी। विवश होकर कैपलर को प्रारम्भ के दिनों में एक सराय वाले के पास पानी पिलाने का काम करना पड़ा। फिर वह आस पास के स्कूलों में भी पढ़ता रहा। १५८६ में उसने स्कूल की अन्तिम परीचा पास करली तथा किर वह ट्यूबिनजन विश्वविद्यालय (Tubingen University) में चले गये। इसके पूर्व वह रुडेलवर्ग तथा मालब्रोन के कालेजों में भटकते रहे। १५६४ ई० में उन्होंने डिग्री ले ली। अपने कालेज के अन्तिम वर्षों में वह अपने एक अध्यापक मास्लिन के सम्पर्क में आये तथा कौपरिनकस के सिद्धान्तों के समर्थक बन गये फलस्वरूप १५६६ ई० में उन्होंने अपना एक शोध-पत्र प्रकाशित करवाया जिसमें टौल्मी के विचारों की आलोचना करते हुये कौपरिनकस को सही बतलाया गया था।

इन्हीं दिनों इनका सम्पर्क टाइको-ब्राही से हुआ। ग्रीर १६०१ ई० में यह उनके सहायक बन गये। टाइको-ब्राही वह पहला वैज्ञानिक था जिसने सूर्य-प्रहण, चन्द्र-ग्रहण, ग्रीर चन्द्रकला का ठींक ठींक ग्रन्ययन किया। टाइकोब्राही की मृत्यु के बाद कैपलर ने जो तीन सिद्धान्त प्रतिपादित किये वे निम्नलिखित हैं:—

- (१) प्रत्येक ग्रह सूर्य के चारों ग्रोर एक अंडाकार कच्च (Elliptical orbit) पर भ्रमण करता है तथा सूर्य उसको एक नाभि (Focus) पर स्थित रहता है।
- (२) ग्रह और सूर्य को मिलाने वाली अर्घव्यास वाली रेखा (Radius' Vector) बराबर समय में बराबर सेत्र पर गुजरती है।
- (३) ग्रह के घूमने के समय का वर्ग, उसकी सूर्य से दूरी के घन का अनुपातिक होता है।

इन नियमों को समऋने के लिये निम्नांकित चित्र से सहायता मिलेगी।



यह गोल गोल रेखा एक अन्डाकार मार्ग है जिसकी एक नाभि पर सूर्य स्थित है। मान लीजिये कोई ग्रह क, ख, ग, स्थितियों में इसके चारों श्रोर भ्रमण कर रहा है। पहले नियम को यदि हमें सिद्ध करना है तो वर्ष के थोड़े थोड़े समय के बाद पृथ्वी और सूर्य की दूरी निकाल ली जाय। क्योंकि यह दूरी कभी कम हो जाती है और कभी ज्यादा इसलिये सिद्ध होता है कि वृत अंडाकार है, न कि गोल। क्योंकि यदि यह वृत बिल्कुल गोल होता तो इसका अवंज्यास एकदम स्थिर रहता। ३१ दिसम्बर को यह दूरी सबसे कम हो जाती है तथा एक जुलाई को सबसे अधिक।

दूसरे नियम के अनुसार यदि क एक ग्रह की स्थिति है ग्रब यदि यह ग्रह एक छोटे से बराबर सभयान्तर पर ख और ग स्थानों पर जाता है तो त्रिभुज (क, सू, ख,) का चेत्रफल (ख, सू, ग,) के बराबर होगा। या (क, सू, ख,) का मान लगभग (क, सू $\times \theta$) होगा, यह θ को ग क सू ख है। ग्रीर इसका चेत्रफल (दे सू,क $\times \theta$) होगा। यदि (स, क) को नाप लिया जाय ग्रीर θ का मान ज्ञात कर लिया जाये तो यह नियम (क.सू.ख) ग्रीर (ख.सू.ग) चेत्रों पर ग्रनुशाणित हो सकता है।

कंपलर के तीसरे नियम का उपयोग न्यूटन ने किया था। उसको सिद्ध करने के लिये यह कल्पना करनी पड़ी कि सूर्य और ग्रह के बीच कोई ग्राकर्षण शक्ति कार्य करती है और न्यूटन ने अपना अलग सिद्धान्त इसी आशार पर निकाला कि प्रत्येक दो कणों में आकर्षण होता है और यह आकर्षण दोनों कणों की मात्रा के गुरानफल के सम-अनुपाती और बीच की दूरी के वर्ग के विपरीत अनुपाती होता है।

कैपलर के यह तीन नियम सदा महत्वपूर्णं सिद्धान्त बनाये रखेंगे। इसके अतिरिक्त कैपलर ने एक पुस्तक लिखी थी ''ग्रांव सिलैस्टियल हारमोनिक्स'' (On Celestial Harmonics) जिसके द्वारा सौरमन्डल की व्याख्या की गई है।

सर ञ्राइज्रक न्यूटन (१६४२-१७२७)

(Sir Issac Newton)

न्यूटन जैसे प्रतिभाशाली वैज्ञानिक को कौन नहीं जानता। न्यूटन भी भाग्य-शाली था क्योंकि उसके समय से वैज्ञानिक चेतना प्रारम्भ हो चुकी थी। उस समय (न्यूटन के कार्यकाल में) १६७०—१६८० में लन्दन स्पौर पैरिस में वैज्ञानिकों के एक समूह ने लोगों के विचारों के लिये एक नया चितिज खोल दिया था। English Royal Society स्पौर French Academy of Science ने महत्वपूर्ण कार्य प्रारम्भ कर दिये थे। वैज्ञानिकों, दार्शनिकों में नये तंथ्यों को खोजने के लिये एक स्रपूर्व लगन जाग चुकी थी। स्थान स्थान पर सभायें होती थीं भाषण होते थे स्पौर प्रदर्शन होते थे।

यह हलचल काफी पहले से भारम्भ हो चुकी थी। कौपरिनिकस स्वयं स्नाका-शीय पिन्डों का वैज्ञानिक दृष्टिकोएा पूरी तरह प्रस्तुत नहीं कर सका था। १५७२ में एक नया नचत्र लोगों को दिखाई दिया था जो एक चमकदार रोशनी से जगमगाता था स्नौर जो दो वर्ष के बाद स्नन्तर्धान हो गया। यह एक पूर्ण स्नाश्चर्य-जनक बात थी क्योंकि पुरानी धारएगास्नां के स्ननुसार स्नाकाश स्नौर तारे स्नविचल स्नौर स्नडोल रहने चाहिये थे। १५७७ में एक नया धूमकेतु दिखलाई पड़ा। पहले यह सोचा जाता था कि धूमकेतु पृथ्वी का धुँ आ है जो गगन में जा कर चमकदार बन जाता है परन्तु यह धूमकेतु बहुत ऊँचे सुदूर स्नाकाश में देखा गया था इसलिये लोग सोचने लगे कि शायद यह गगन बिहारी पुँज है। इस प्रकार के वातावरएग में न्यूटन का जन्म हुस्ना स्नौर वह उस में बड़ा हुस्ना।

सत्रहवीं शताब्दी में लिंकनशायर (Lincolnshire) के ग्रान्थम (Granthem) नामक स्थान में १६५२ ई० के बड़े दिन न्यूटन का जन्म (ग्रपने पिता की मृत्यु के बाद) हुग्रा जन्म के समय इसका स्वास्थ्य इतना गिरा हुग्रा था कि लोग सोचते थे कि वह ग्रधिक दिनों तक नहीं जी सकेगा। दो वर्ष की ग्रायु में यह ग्रपनी दादी के पास रहने लगा था क्योंकि इसकी माता ने दूसरा विवाह कर लिया था। पहले प्रारम्भिक वर्ष इसने ग्रान्थम के साधारण स्कूलों में बिताये। १४ वर्ष की ग्रायु में उसका पढ़ना छुड़वा दिया गया ग्रीर उसे खेतों में काम करने के लिये भेज दिया गया। परन्तु इसका मन गणित ग्रीर दार्शनिक विचारों में सदा खोया रहता था। इसके मामा के प्रयास से वह दुबारा स्कूल में भर्ती करा दिया गया। १६६१ ई० में ग्रपनी महत्वाकाँ ग्र मुसार इस ने कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के ट्रिनिटी (Trinity) कालेज में प्रवेश पा लिया।

उस समय वैज्ञानिक यह खोज रहे थे कि जब सूर्य और ग्रह अपना स्वतन्त्र आस्तित्व रख रहे हैं तो ऐसी कौन सी शक्ति है जो उनको अपने नियमित मार्ग पर एक लय में स्थिर रखती है। सबसे पूर्व विलियम गिलबर्स्ट (William Gillerst) ने सोचा कि पृथ्वी एक चुम्बक है और इस चुम्बकत्व के आकर्षण से सभी आकाशीय पिन्ड टिके हुये हैं।

न्यूटन ने १६६५-६६ में एकाएक इस का हल हूँ व निकाला। एक तो कैंपलर के नियमों का वह अध्ययन कर रहे थे और दूसरा अरस्तु का गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धी सिद्धान्त गलत हो चुका था। अरस्तु के विचारानुसार वस्तुओं में भार होता है और वे ऊपर से नीचे की ओर गिरती हैं क्योंकि विश्व का केन्द्र पृथ्वी उन्हें अपनी ओर खींचता है। अर्थात् मंगल ग्रह से यदि एक पत्थर लुढ़काया जाये तो वह पृथ्वी पर आ गिरेगा। परन्तु जब कौपरिनिकस का यह सिद्धान्त सिद्ध हो गया कि पृथ्वी सूर्य के चारों और चक्कर काट रही है तो पृथ्वी विश्व का केन्द्र न रही और अरस्तु का तर्क निराधार हो गया। इन्हों सब उलक्षनों को लेकर एक बार वह अपने बगीचे में बैठे हुए मनन कर रहे थे कि ऊपर पेड़ से एक सेव नीचे गिर गया। एकाएक उन्हें सूक्ष गया कि यह पृथ्वी की आकर्षण शक्ति से नीचे आ गया है। और उन्होंने अपने गुरुत्वकर्षण नियम का प्रतिपादन कर दिया जिस के अनुसार भौतिक पदार्थ का प्रत्येक करण एक दूसरे करण को आकर्षित करता है और यह आकर्षण-शक्ति उनकी मात्रा के गुणनफल के समानुपाती और उनके बीच की दूरी के विपरीत अनुपाती होता है।

सन् १६६५ ई० में लन्दन में भयंकर प्लेग फैल गया। कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय बन्द कर दिया गया श्रीर विवश होकर न्यूटन को अपने गांव आना पड़ गया। वहीं एकान्त में रह कर यन्त्र विद्या की नींव डाली। उन्होंने गिएत का विकास किया और एक नयी शाखा चलन कलन (Differential Calculus) को खोज निकाला इसके ग्रातिरिक्त प्रकाश विज्ञान (Cptics) में इन्होंने महत्वपूर्ण खोजें की। बाईनोमियल प्रमेय (Binomial Theorem) भी ग्रापने खोजी। १६८७ ई० में अपनी सारी धारणाओं का सार, इन्होंने अपनी अमर पुस्तक प्रिसीपिया (Principia) में कर दिया।

ग्रपने लम्बे ग्रविवाहित जीवन के तीस वर्ष इन्होंने कैम्ब्रिज में व्यतीत कर दिये। १६६६ ई० में वह प्राकृतिक दर्शन शास्त्र (Natural Philosophy) के प्राध्यापक नियुक्त हो गये। १६७२ ई० में यह (Royal Society) के सदस्य चुन लिये गये। १७०५ ई० में इनको 'सर' की उपाधि मिली और इनके सिद्धान्तों को मान्यता दे दी गई।

न्यूटन ने ही सर्वप्रथम ज्वार-भाटे का वैज्ञानिक विश्लेषण किया था ग्रीर उस का सम्बन्ध चन्द्रमा से बतलाया था। इनके गति के नियम तो बहुत ही महत्वपूर्ण हैं जो निम्नलिखित हैं:

- (१) प्रत्येक वस्तु ग्रपनी ग्रवस्था में ही रहना चाहती है चाहे वह स्थिर हो ग्रथवा गितशील जब तक वह किसी वाह्य बल द्वारा ग्रपनी ग्रवस्था परिवर्तन के लिये विवश न करदी जाय। न्यूटन के ग्रनुसार भौतिक वस्तुएँ गित हीन होती हैं। ग्रीर जब कोई वस्तु चलती हुई रुक जाय तो इसका कारण कोई वाह्य शिक्त है। इन बातों को समभने के लिये हम यह उदाहरण ले सकते हैं। रेलगाड़ी या कार जब एकाएक चल दें तो उसमें बैठे हुये व्यक्ति को भ्रटका लगता है ग्रीर वह पीछे की ग्रोर लुढ़क जाता है। यह इसीलिये कि जब रेल या कार चलती है तो शरीर का निचला भाग गितमान हो उठता है परन्तु ऊपर का भाग ग्रवल रहता है इसलिये ग्रादमी लुढ़क जाता है। इसी प्रकार चलती हुई रेल से जब कोई ग्रादमी उतरता है तो उसे जोर का भटका लगता है ग्रीर वह गिर भी जाता है क्योंकि पैर जब पृथ्वी को छूते हैं तो स्थिर हो जाते हैं जबकि शरीर रेल की गित के साथ गितमान रहता है ग्रीर यह ग्रन्तर ग्रस्थिर कर देता है।
- (२) किसी वस्तु पर लगाया हुम्रा बल उसके म्रावेग परिवर्तन की दर (Rate of Change of momentum) के सीघा समानुपाती होता है। बन्दूक से छूटी हुई गोली का वेग उसके म्रावेग परिवर्तन की दर को बढ़ा देता है मौर गोली शरीर से पार हो जाती है। म्रांधी में हवा के छोटे छोटे कणों का वेग बहुत बढ़ जाता है मौर उन में बल इकट्ठा हो जाता है इसलिये वे बड़े पेड़ों को उखाड़ फॅकती है।
- (३) प्रत्येक क्रिया (Action) की उसीके बराबर, किन्तु विपरीत दिशा में, प्रतिक्रिया (Reaction) होती है। जब बन्दूक से गोली छूटती है तो जितने वेग से गोली ग्रागे जाती है उतनी ही विपरीत दिशा में भी बन्दूक भटका देती है। इसी प्रकार पृथ्वी चन्द्रमा को खींचती है ग्रीर चन्द्रमा भी पृथ्वी को ग्रपनी ग्रोर खींचता है।

न्यूटन की मृत्यु १७२७ ई० में हुई श्रौर वह वैस्टमिन्स्टर ऐबे (Westminster Abbey) में दफ्ता दिये गये ।

फैराडे और उसके कार्य (१८०१-१८६७)

(Faraday and his works)

अपने सरल जीवन, अध्यवसाय, लगन और परिश्रम से मानव समाज में उच्च स्थान बनाने वालों में माइकेल फैराडे का नाम अप्रणीय है। उनके जीवन-वृत को देखकर यह कहावत बेकार मालूम पड़ती है कि मनुष्य परिस्थितियों का दास है। जिस छोटे, गरीब और दुःखी परिवारमें वह उत्पन्न हुये, उससे यह कोई कल्पना भी नहीं कर सकता कि उस हीन वातावरण में विद्वान का अँक्र फूटा होगा।

माइकेल फैराडे का जन्म एक गरीब लुहार के घर २२ सितम्बर १८०१ को 'नीविंगटन बट्स' (लंदन) में हुआ। इनका परिवार पूरी तरह रोटी भी नहीं जुटा पाता था। उसके पिता रोज कुआं लोद करके पानी पिया करते थे। यहाँ तक कि एक बार आकाल में एक रोटी से पूरे सप्ताह भर परिवार को गुज़ारा करना पड़ गया था। ऐसी हालत में तो फैराडे की शिच्चा-दीचा का तो प्रश्न ही नहीं उठता। कहते हैं कि बहुत छोटी सी आयु में फेराडे को अपनी रोटी कमाने के लिये पहले दफ्तरी और बाद में जिल्दसाजी का काम करना पड़ा। १२ वर्ष की आयु तक यह जिल्दसाजी का काम करते रहे। अपने जिल्दसाजी के कार्य के बीच यह मन लगाकर अध्ययन करते रहे। दूकान पर कई प्रकार की पुस्तकें जिल्द बँघने के लिये आया करती थीं उन पुस्तकों में विज्ञान की पुस्तकें छाँट छाँट कर यह मनन करते, छोटे छोटे यन्त्र बना कर घर जा कर छुपे छुपे प्रयोग करते। इस प्रकार दिन ब दिन इनकी रुचि वैज्ञानिक विषयों की ओर बढ़ती गई।

एक दिन बड़ी ग्राश्चर्यजनक घटना हुई, जिसने इनके जीवन की घारा को ही बदल दिया। रोजमर्रा की भाँति दोपहर को ग्रवकाश के समय बैठे हुये एक विज्ञान की पुस्तक में विद्युत वाला ग्रध्याय यह बड़े ही मनोयोग से पढ़ रहे थे। उसी समय इन्गलैण्ड की प्रसिद्ध वैज्ञानिक संस्था "रायल इन्स्टीट्यूशन" का एक माननीय सदस्य किसी पुस्तक की जिल्द साजी के सम्बन्ध में इनकी दूकान पर ग्राया। फैराडे को इतनी तल्लीनता से पढ़ते हुये देखकर उन्हें बड़ी जिज्ञासा हुई। उससे बातें करके वह फैराडे की प्रतिमा ग्रौर सूभ-बूभ के प्रति मोहित हो गये। उन दिनों वहाँ के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर हमक्रेन्डेवी द्वारा "रायल इन्स्टीट्यूशन" में विज्ञान सम्बन्धी कुछ भाषणा दिने जा रहे थे जिनको सुनने का सौभाग्य कुछ इने-गिने व्यक्तियों को ही मिल पाता था। तो इन सदस्य महोदय ने फैराडे को भाषणा सुनने का निमन्त्रण ग्रौर टिकिट दे दिया। फैराडे के लिये यह स्वर्णावसर था। उन्होंने स्वीकार कर लिया ग्रौर रोज डेवी का भाषण सुनने के लिये उन्होंने जाना प्रारम्भ कर दिया।

डेवी के भाषणों का फैराडे पर बहुत ग्रन्छा प्रभाव पड़ा। उनके विचारों को एक नयी दिशा मिली ग्रीर विद्युत ग्रध्ययन वा सार मिला। भाषणों के दौरान में फैराडे ग्रपनी कापी पर कुछ नोट्स उतारा करते थे। भाषणमाला समाप्त होने पर इन्होंने ग्रपने सारे नोट्सों को ग्रपनी टिप्पणीयों सहित डेवी के पास भेज दिया। डेवी ग्रपने भाषणों को हूब हू लिपिबद्ध पाकर दंग रह गये। उन्होंने भट फैराडे को बुलवाया ग्रीर "रायल इन्स्टीट्यूशन" में ग्रपना सहकारी नियुक्त कर लिया। वेतन के रूप में उसे १०० शिलिंग मासिक मिलने लग गये।

'रायल इन्स्टीट्यूशन' में म्राने के बाद फैराडे का विकास बहुत शीघ्रता से हिम्रा। डिवी के साथ वह डेढ वर्ष के लिये यूरोप भ्रमण के लिये गये। वहाँ उनकी मुलाकात बड़े-बड़े वैज्ञानिकों से हुई। उनके संसर्ग से इन्होंने बहुत कुछ सीखा म्रौर वापिस लौटने पर यह म्रनुसंधानों म्रौर खोजों में लग गये।

सबसे प्रथम इन्होंने पता लगाया कि विद्युत-धारा के चारों तरफ चुम्बक धूम जाता है। ग्रीर इसके सिद्ध करने के लिये एक खास प्रकार का उपकरण भी तैयार किया। १८२७ में डेवी के विश्राम लेने पर वह डायरेक्टर बन गये। १८३१ में इन्होंने सिद्ध किया कि विद्युत बिना बैट्री के भी पैदा की जा सकती है। उन्हों दिनों एक गर्भवती महिला ने उनसे प्रश्न किया कि ऐसी विद्युत से लाभ क्या होगा। इन्होंने पलटकर पूछा नवजात बालक से क्या लाभ मिलता है? इन्गलैण्ड के प्रधानमन्त्री ग्लेडस्टन भी कुछ शंकित थे परन्तु फैराडे ने कहा कि इसी विद्युत पर सरकार टैक्स लगा सकेगी ग्रीर सचमुच ही कुछ वर्षों में उनकी भविष्यवाणी सत्य होगई।

इसके अतिरिक्त फैराडे ने और भी अनिगणत महत्वपूर्ण आविष्कार किये हैं। विद्युत विश्लेषण पर बनाये हुये आपके दो प्रसिद्ध नियम हैं जो निम्न हैं:—

- (१) किसी विच्छेदीय (Electrolyte) पर स्वतन्त्र होने वाले स्रायनों की मात्रा उस घोल में प्रवाहित होने वाली विद्युतवारा की मात्रा के समानुपाती होती है।
- (२) यदि कई विच्छेदीय पदार्थों में से बराबर बराबर मात्रा में विद्युत-धारा प्रवाहित की जाय तो इलैक्ट्रोडों पर स्वतन्त्र होने वाले ग्रायनों की मात्रा उनके रासायनिक तुल्यांको के समानुपाती होती है।

इसके म्रतिरिक्त क्लोरीन गैस को द्रव्यवायु भी बनाने की सर्वप्रथम विधि फैराडे ने खोजी थी। इसके साध साथ फैराडे ने विद्युत चुम्बकत्व, स्थिर विद्युतीय उप-पादन, चुम्बकीय भ्रौर विद्युतीय बल रेखायें, चलविद्युत-धारा, चुम्बकीय-भ्रुवीकरण, विद्युत-चुम्बकीय उपपादन, म्रादि पर म्रनेकों महत्वपूर्ण खोजें की हैं। बैजीन का भी म्राबिष्कार इन्होंने ही किया था। मिश्र धातुएं जो इस्पात से बनती हैं, वे भी म्राप ही की खोज हैं। इनकी खोजों की संख्या १६०४१ तक पहुँच गई थी। २५ म्रगस्त १८६७ को वह म्रपना कार्य करते हुये इस संसार से चल बसे।

रोंजन झौर एक्स-किर एंं (१८४५-१६२३)

(Rontgen and X-Rays)

उन्नीसवीं शताब्दी के ग्रन्तिम वर्षों में सन् १८६५ ई० में एक्स किरणों का ग्राविष्कार नोबेल पुरस्कार विजेता प्रो० रोंजन द्वारा लीपजिग (Leipzig) के स्थान पर किया गया। प्रो० रोंजन को उस समय इन ग्रन्तरभेदी किरणों का स्वभाव पूरी तरह मालूम न हो सका था इसलिये उन्होंने ग्रपनी कीर्ति का लोभ छोड़ कर उनका नामकरण एक्स किरणों (ग्रर्थात् ग्रज्ञात किरणों) रख दिया। वैसे इन किरणों को ग्राविष्कर्त्ता के नाम पर रोंजन किरणों भी कहकर पुकारते हैं।

रोंजन का जन्म २७ मार्च १८४५ ई० में प्रशिया (जर्मनी) में हम्रा। प्रो० कुन्ड (Kundt) के पास ज्यूरिज नगर में स्रापने अध्ययन किया। व्जबर्ग विश्वविद्यालय में १८८८ में ग्राप प्राध्यापक नियुक्त हो गये । फोटोग्राफी में ग्रापकी प्रारम्भ से ही रुचि थी। काँच को फुला कर नयी नयी आकृतियाँ भी यह बनाया करते थे। उन दिनों वैज्ञानिकों में प्रयोग के प्रति बडा चाव चल पडा था जो प्रत्येक लैक्चर के साथ बतलाया जाता था। इसमें एक सील बन्द काँच की नली में विद्युत को कम दबाव की गैसों से होकर प्रवाहित किया जाता था। सन् १८६२ ई० में उन्होंने काँच का एक बड़ा गोला बनाया जिसमें नलिकाएं जूड़ी हई थी। एक बार ग्राप इसी विसर्जन निलका से ऊपर लिखे ग्रनुसार प्रयोग कर रहे थे कि एकाएक उन्होंने अनुभव किया कि जो फोटोग्राफिक प्लेट्स उन्होंने निकट रखी हई थी वे एकाएक उद्घाटित हो गई यद्यपि वे काले कागज से भली प्रकार ढकी हुईं थीं । उन्हें बड़ा रोष स्राया स्रौर वे स्रपनी प्रयोगशाला से निकल कर नौकरों पर बरस पड़े । दूसरे दिन फिर यही घटना हुई ग्रबकी बार सहायक की बारी मायी। तीसरे दिन वह स्वयं प्लेट्स को ढक कर ग्रच्छी तरह मपनी प्रयोगशाला में लाये परन्तु उनकी निराशा की सीमा न रही कि फिर प्रकाश उसमें कहीं से चला गया और वे उद्घाटित हो चुकी हैं। हो न हो उन्होंने सोचा यह उस फोटोग्राफर की शैतानी है जहाँ से ये प्लेट ग्राई हैं। वह स्वयं चलकर फोटोग्राफर के पास पहुँचे ग्रीर उसे बूरा भला सूनाने लग गये। फोटोग्राफर ने हाथ पैर जोडकर उनको समभाने की चेष्टा की कि यह कसूर उसका नहीं था। वहां से भ्रपने सामने प्लेट निर्माण करवाकर वह फिर श्रपनी प्रयोगशाला में ग्राये। परन्तु होना वही था जो पहले तीन बार हो चुका था। ग्रब वह यह सोचने के लिये विवश हो गये कि यह खराबी प्रयोगशाला में ही होती है। एकाएक उन्हें ध्यान ग्राया कि जब जब प्लेटें खराब हुई हैं तब तब वह विसर्जन

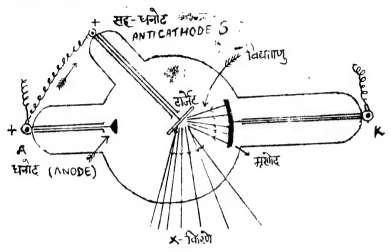
निलका द्वारा प्रयोग कर रहे थे ग्रर्थात इस निलका का सम्बन्ध उन प्लेटों से हग्रा । उन्होंने विसर्जन निलका के निकास मुख पर ग्रपना बद्ग्रा रख दिया । उनके ग्राश्चर्य की सीमा न रही जब उन्होंने देखा कि बदुए में रखे हुए सिक्को की छाया तो दीवार पर पड़ गई है किन्तु बद्दए की नहीं। फिर उन्होंने एक पुस्तक रखी जिसमें एक चाबी रखी हुई थी। चाबी की छाया तो ग्रा गई परन्तू पुस्तक की नही । ग्रब उन्होंने ग्रपना हाथ निकास मुख पर रखा ग्रौर दीवार पर हाथ की हड्डियों की छाया आर पड़ी परन्तू मॉस का कहीं पता ही नहीं था। इसका अर्थ यह हम्रा कि कुछ अदृश्य किर्गों उस नली से निकल रही हैं जो हल्के ग्रीर कोमल पदार्थों के भीतर तो प्रवेश कर जाती हैं परन्तु ठोस पदार्थी में नहीं। इसीलिये फोटोग्राफी की प्लेटें खराब हो गई थीं क्योंकि यह किरगो काले कागज से पार हो गई थीं। ग्रब क्या था, इनके हाथ एक नया सुत्र लग गया । यह दिन-रात प्रयोगों के पीछे जूट गये । अब इन्होंने पता लगाना शुरू कर दिया कि ये किरएों किन किन पदार्थों में से होकर गुरजती हैं। इन्हें ज्ञात हम्रा कि 'बोरियम-प्लैटिनो-साइनाइड' की प्लेट सब से म्रधिक प्रभावित होती है। यह पदार्थ इन किरसों द्वारा हरी चमक से दमक उठता है। १८६८ ई० में राजन ने अपनी इस खोज की घोषणा कर दी। १८६६ में रुमफोर्ड पदक इनको मिला और १६०० ई० में भौतिक विज्ञान का नोबेल पुरस्कार देकर इनकी सेवाश्रों को सम्मानित किया गया।

बाद में यह सिद्ध कर दिया गया कि ये किरगों बहुत ही कम तरंग लम्बन (Wave Length) वाली वैद्युतिक चुम्बकीय तरँगों से उत्पन्न होती हैं। जब कैथोड किरगों किसी से जाकर टकराती हैं तो एक्स-किरगों उत्पन्न हो जाती हैं।

एक्स-किरएों का उत्पादन करने वाली रोंजन ने कांच की एक फूली हुई नली ली थी, जो वास्तव में कैथोड़ किरएा उत्पादक नली थी। इस रीति से उत्पन्न एक्स किरएों उतनी तीव नहीं होती। ब्राजकल जो सुधरा हुम्रा रूप मिलता है उसकी बनावट इस प्रकार है:—(चित्र ग्रगले पृष्ठ पर)

यह काँच की एक खोखली नली होती है जिसका बीच का भाग फूला कुरा और गोल होता है। इसके एक तरफ एक छोटी सी पार्श्व निलका K होती है जिसके भीतर एल्यूमीनियम की एक नतोदर प्लेट लगी होती है। इसके ठीक सामने एक एनोड A निलका होती है। इसके ग्रतिरिक्त एक और एनोड S निलका होती है जिसे सह-एनोड भी कहते हैं यह प्लेटिनम या टंगस्टन की चकती से जुड़ी रहती है। A ग्रीर S का सम्बन्ध जुड़ा रहता है। कैथोड को कम विभव वाले ग्रीर एनोड को ग्रधिक विभव वाले सिरे के विद्युत-स्त्रोत से

जोड़ दिया जाता है। म्राजकल इस से भी परिष्कृत निलयाँ कूलिंग नली (Coolidge tu'e) तथा शीयरर (Shearer) निलयां म्राती हैं।



एक्स-किरएों का आजकल बहुत उपयोग हो रहा है। सजरी, प्रापरेशन आदि में इसको काम में लाया जाता है। शरीर के अंगों का छाया चित्र, केन्सर का इलाज, इन्जीनियरिंग में इस्पात की बनावट के दोषों का पता लगाया जा सकता है। सीपों में मोतियों के आस्तित्व का पता भी इसी से लग सकता है। हीरों की परख इससे हो सकती है क्योंकि असली हीरे की अपेचा नकली में एक्स-किरएों जरा अवरोध से पार होती है। चमड़े या लकड़ी के सन्दूक को बिना खोले उसके भीतर की वस्तुओं का पता लगाया जा सकता है। इससे महसूल चुंगी वालों को बड़ी सहायता मिलती है। कोई भी आदमी चोरी से वास्द, सोना इत्यादि नहीं ले जा सकता। यदि कोई चोर सोने की कोई वस्तु निगल जाय तो उसका पता एक्स-किरएा द्वारा ही लगाया जा सकता है। रवों की आन्तरिक रचना जानने के बारे में भी एक्स किरएों बड़ी लाभदायक सिद्ध हुई हैं। परमारणु की भीतरी बनावट जानने में भी इसके द्वारा काफी सहायता मिली है। एक्सिकरएों फोटो ग्राफी प्लेट को भी प्रभावित कर देती हैं इसलिय चय आदि रोगियों का जब एक्स-रे कराया जाता है तो उसका चित्र बन जाता है इसे रेडियोग्राफ (Radiograph) कहते हैं।

एक्स-किरएों सोधी रेखाग्रों में चलती हैं ग्रीर ग्रगोचर रहती है।

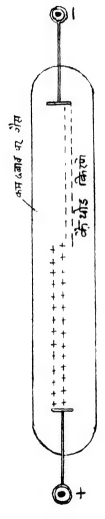
सर जोसफ जॉन थॉमसन (१८५३-१६४०)

(J. J. Thomson)

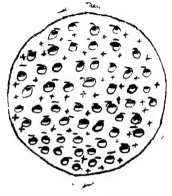
पदार्थ की रचना के बारे में बहुत पूर्व भारतीय दार्शनिकों ने तथा यूनानी दार्शनिकों ने जो सिद्धान्त बतलाये थे, वे किसी न किसी रूप में ग्रब भी मान्य हैं। कगुाद, कमिल म्रादि के म्रनुसार पदार्थ बहुत छोटे छाटे कणों से बना हुमा होता है जो ग्रविभाज्य रहता है। युनान के प्रसिद्ध दार्शनिक डैमोक्रिटस (Democritus) का भी विचार इस से मिलता जुलता था। परमार्ग्य (Atom) का म्रथं यूनानी भाषा में होता है स्रविभाज्य । परन्तु डैमोक्रिटस भारतीय दार्शनिकों से एक कदम ग्रागे वढ गया। उसका कथन था कि परमारगु जब संयोग करते हैं अथवा एक दुसरे से ग्रलग होते है तो रासायनिक परिवर्तन होता है। उन्नीसवीं शाताब्दी के ग्रन्त तक इंग्लंड के जॉन डाल्टन (John Dalton) का सिद्धान्त कि परमासू पदार्थ का यह सब से छोटा कण है जो विभाजित नहीं हो सकता, सर्वमान्य रहा। परन्त बीसवी शंताब्दी के स्रारम्भकाल में जे० जे० थॉमसन तथा लार्ड रुदर फोर्ड ने सिद्ध किया कि परमारा का विभाजन हो सकता है। जे० जे० थॉमसन इंगलैड के प्रसिद्ध भौतिक शास्त्री थे। इन्होंने दिखलाया कि विभिन्न रासायनिक तत्वों के परमागुग्रों में कुछ धनविद्यानमय श्रीर ऋगा विद्यातमय कगा होते हैं जो स्नापस मे विद्य तीय भ्राकर्षण के लाभ से एक दूसरे के निकट खड़े रहते हैं। थॉमसन की धारणा थी कि परमाण धनविद्युतमय एक इकाई है जिसके भीतर ऋगा-विद्युतमय करा तैरा करते हैं। ऋगाविद्युत के कगा का उस ने नाम रखा इलैक्ट्रोन (Electron)। उसका कहनाथा कि ऋग्गविद्युत के कणों की कूल विद्युत धनविद्युत के कणों की कुछ विद्युत के बराबर होती है इसलिये परमाणू ग्राने ग्रस्तित्व में विद्युत उदासीन रहता है इलैक्ट्रोन (Electron) परमारा के भीतर इस प्रकार समाहित रहते हैं कि यदि उनमें से एक या अधिक कए। निकाल दिया जाय तो पीछे धनविद्युतमय परमार्गु अंश बच रहता है, जिसे (Positiveions) कहा जाता है । दूसरी स्रोर जो परमागु कुछ स्रन्य (Ele.trons) ले लेने में सफल हो जाते है उन में ऋणविद्युत बढ़ जाती है स्रीर उसे (Negative ions) कहा जाता है

थॉमसन ने पता लगाया कि एक इलैंक्ट्रांन का भार हाईड्रोजन गैस के परमागु का ${}_{7}z_{80}^{2}$ हिस्सा है । इस से यह सिद्ध होता है कि परमागु का भार वास्तव में धन विद्युत के कर्गों पर ग्रावारित रहता है ।

सर जे० जे० थाँमसन का जीवा वृत्त काकी प्रतिभापूर्ण रहा है। इनका जन्म इंगलैंड में मैन्चैस्टर के निकट १८ दिसम्बर १८५६ ई० को हु ग्राथा। छात्र जीवन के कुछ वर्ष इन्होंने मैन्चैस्टर के 'ग्रोबिन कॉलेज' में गुजारे।



कैथोड किरएों



(थॉमसन के स्रनुसार परमाणु की संरचना)

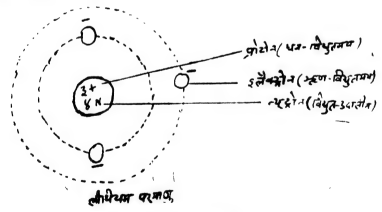
बाद में कैन्ब्रिज के 'ट्रिनिटी-कॉलेज' में चले गये। १८८० ई० में यह कॉलेज के 'फैजों चुन लिये गये।

सन् १८६७ ई० में इन्हों ने इलैक्ट्रोन का पता लगाया था। यह देखा जाता है कि हम किसी गैस को कम दबाव पर किसी विसर्ग निलका में लें और यदि उसमें विद्युत प्रवाहित की जाय तो ऋण द्वारा कैयोड (Cathode) से एक प्रकार की नीली रिश्मयों का समूह निकलता है। विलियम कृक्स (William Crookes) ने इन किरणों का नाम कैथोड रिश्मयाँ (Cathode Rays) रखा। इन किरणों के स्वभाव के बारे में बहुतदिनों तक वाद-विवाद होता रहा। ग्रन्त में सन् १८६७ में थॉमसन ने यह सिद्ध किया कि ये रिशमयाँ वास्तव में ऐसे सूद्दम कोणा का पुंज हैं जिन में ऋण विद्युत रहती है। इन कणों का नाम थॉमसन ने इलैक्ट्रोन रखा।

इलैक्ट्रोन का पता लग जाने से परमागु की वास्तविक बनावट का ज्ञान हो गया। ग्रीर इसे इलैक्ट्रानिक मत (Electronic theory) कहा जाने लगा। इस सिद्धान्त से ग्राधुनिक विज्ञान की नींव पड़ी।

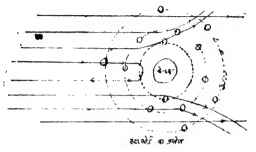
- कैथोड किरणों के गुरा:-- (१) वैथोड किरगों सरल रेखाओं में सीधे चलती हैं।
 - (२) इनके प्रभाव से कुछ पदार्थ दीप्तीमान हो उठते हैं।
 - (३) ये किरएों पतली पतों को बिना छिद्र युक्त बनाये पार कर डालती हैं।
 - (४) ये किरएों चुम्बकीय स्तेत्र में मूड जाती हैं।
 - (प्र) ऋण द्वार से निकलने के कारण इसके कणों में ऋगा विद्युत रहती है।
 - (६) ये किरएों गैसों की ग्रायनीकरण कर देती हैं।

यद्यपि जे० जे० थॉमसन की शोध काफी महत्वपूर्ण रही तथापि एक स्थान पर वह थाड़ा सा चूक गये। परमाराष्ट्र की बनावट में उन्होंने बतलाया था कि परमाराष्ट्र के भीतर धनविद्युत के कण समान रूप से बिखरे रहते हैं। यह बात आगे चल कर गलत हो गई। लार्ड रूदर फोर्ड ने १६११ में यह घोषराा की कि धनविद्युत परमाराष्ट्र के केन्द्रक (Nucleus) में ही इकट्टी रहती है और इलैक्ट्रोन इसके आस पास ही चन्नाकर घूमते रहते हैं। अर्थात् परमाराष्ट्र की बनावट सौर परिवार की भाँति है। स्थिर सूर्य के समान केन्द्रक (Nucleus) रहता है और प्रहों के समान इलैक्ट्रोन उसकी परिक्रमा करते रहते हैं। एक आदर्श परमाराष्ट्र की बनावट इस प्रकार होगी:—



(लीथियम परमागु)

इस भेद का पता भी स्दरफोर्ड को बड़े स्विदायक ढंग से लगा था। एक बार प्रयोग करते समय उन्हें ज्ञात हुम्रा एल्फा कण किसी स्वर्ण की पर्त पर भेजने से कुछ तो सीघे ही निकल गये कुछ का मार्ग टेढ़ा पड़ गया भ्रीर कुछ वापिस चले ग्राये। एल्फा करण हीलियम के ऐसे परमार्गु होते हैं जो धनविद्युतमय होते हैं क्यांकि इनमें से दो इलैक्ट्रोड निकाल दिये जाते हैं। इसलिये जब ये करण किसी ग्रन्य वस्तु के परमास्तु से टकराते हैं तो इन पर दो शक्तियाँ कार्य करती हैं। इलैक्ट्रोन विपरीत विद्युत के कारसा इन्हें ग्रपनी ग्रोर शार्कीपत करते हैं ग्रीर केन्द्रक (Nucleus) समान विद्युत के कारसा इन्हें हटाते हैं। इस से इस ग्रनुमान की पुष्टि हो गई कि धनविद्युत केन्द्रक में स्थित है



(रुदर फोर्ड का प्रयोग)

कुछ भी हो, जे० जे० थॉमसन द्वारा खोजे गये इलैक्ट्रोन 'एक्स किरगों' (X-rays) म्रादि का स्पष्टीकरण हो गया । साथ ही साथ म्रापने समधर्म-परमागुम्रों (Isotopes) की खोज की । समधर्मी परमागु उन्हें कहते हैं जिनके रासायनिक गूगा एक समान होते हैं परन्तु जिनका परमागु-भार थोड़ा भिन्न होता है ।

म्रापने 'सैद्धान्तिक भौतिक-विज्ञान' में भी काफी योग दिया । ३० ग्रगस्त १६४० को म्राप की मृत्यु हो गई ।



मैन्डल श्रीर वंश परम्परा का सिद्धान्त

Mendel and theory of Heredity.

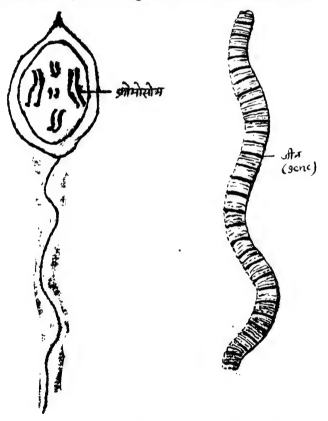
महान मनुष्यों को स्थाति शायद उनकी मृत्यु के बाद मिलती है । जीते जी तो उनको कोई पूछता भी नहीं। यही घटना जीव-शास्त्र के एक महान वैज्ञानिक शिगाँर मैन्डल (Gregor Mendel) के साथ बीती। वह एक पादरी था म्रास्ट्रिया के बोहमिया (Bohemia) में। लगभग द वर्षों के कड़े परिश्रम से इसने वंश परम्परा के म्राधारभूत नियमों की खोज की। ब्रून (Brunn) नामक नगर की एक संस्था नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी (Natural History Society) को उसने म्रपनी खोजें बतलाई जो एक पत्रिका प्रोसीडिंग्स (Proceedings) में १८६६ में प्रकाशित हो गई। परन्तु लगभग ३५ वर्षों तक किसी ने भी इस महान कार्य की खोज खबर न ली। उसकी मृत्यु के १६ वर्ष बाद सन १६०० ई० में एकाएक तीन वैज्ञानिक विभिन्न स्थानों से उन्हीं निष्कर्षों पर पहुँचे जिन पर मैन्डल बहुत पूर्व पहले ही पहुँच जुका था। तब जाकर उसका नाम म्रीर कार्य प्रकाश में म्राया। म्रब तो वंश परम्परा एक म्रलग शाखा बन गई है विज्ञान की, जिसे जैनिटिक्स (Genetics) कहते हैं।

मैन्डल के कार्य का अध्ययन करने के पूर्व वंश परम्परा क्या है, यह हमें समभ लेना चाहिये।

जब, जीव सन्तानोत्पत्ति करता है तो उसमें सबसे महत्तपूरां बात यह होती है कि क्या जीव ठीक अपने माता पिता के अनुरूप ही ढलेगा। उसमें अपने पूर्वजों का रंग, स्वभाव, आदि उसी ईमानदारी से उतर आयेंगे जैसे एक 'कार्बन-कापी।' यदि एक गाय दम्पत्ति से एक बखड़ा उत्पन्न होता है तो हम इस बात से बहुत आश्वस्त रहते हैं कि वह न तो खरगोश जैसा बनेगा और न ही हाथी जैसा। हमें यह भी विश्वास रहता है कि इसकी चार टाँग रहेंगी, एक लम्बी पूंछ रहेगी, दो कान रहेंगे, दो आँखें रहेंगी। इसके अलावा भी बहुत छोटे छोटे से गुण होंगे जिनका सम्बन्ध हम उसके माता पिता से जोड़ सकते हैं या उसके बहुत पहले के पूर्वजों से जोड़ सकते हैं।

यह तो हम जानते ही हैं कि यह जीव दो जीवागुओं के संयोग से बनता है और ये जीवागु (शुक्र भौर रज) इतने सूदम होते हैं कि इनको हम नंगी आँखों से देख ही नहीं सकते। तो भला इतने सूदम जीवों में कैसे विशालकाय माता-पिता के गुण भा जाते हैं? इस प्रश्न का उत्तर दिया था मैन्डल ने । मैन्डल ग्रपने मठ के बगीचे में अवकाश के समय कुछ प्रयोग करता रहता था । उसकी सफलता का कारण यह भी था कि इसने मटर के ही पौधे चुने क्योंकि इनमें सेचन क्रिया सुभीता पूर्वक करायी जा सकती है । मैन्डल ने प्रयोग करते समय एक बार में एक पौधे के एक गुगा पर ही ध्यान दिया और अपने प्रयोगों के निष्कर्षों को सिलसिलेवार उतारता चला गया । और फिर उसने तीन नियमों की खोज की । नियमों का अध्ययन करने से पूर्व हम देखेंगे कि पूर्वजों के गुगा किस रीति में सन्तानों में आते हैं।

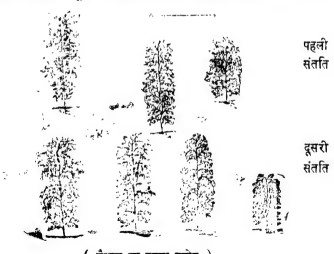
जीव जब मैथुनिक सृष्टि करते हैं तो उस क्रिया में नर श्रौर मादा दोनों को भाग लेना पड़ता है। नर के शुक्रकीट (Sperm) श्रौर मादा के डिम्ब (Egg)



के संयोग के बाद नये जीव का आविर्भाव होता है। प्रत्येक शुक्रकीट या डिम्ब एक कोष (Cell) की भाँति होते हैं जिसमें केन्द्रक (Nucleus) होता है। इस केन्द्रक में कुछ, लम्बे, बुने हुये धागे से रहते हैं जिनको क्रोमोसोम (Chromosome) कहते हैं। प्रत्येक कोष में इन क्रोमोसोम की संख्या निश्चित होती है। ग्रव प्रत्येक क्रोमोसोम में कुछ विशेष प्रकार के ग्रद्दशय कए होते हैं जी एक सिलसिलेवार क्रम में रहते हैं जैसे एक माला में दाने । इन कर्णों को जीन (Gene) कहते हैं। यह जीन ही, गुर्णों के लिये उत्तरदायी होते हैं ग्रर्थात प्रत्येक जीन में कोई न कोई पूर्वजों का गुण विद्यमान रहता है।

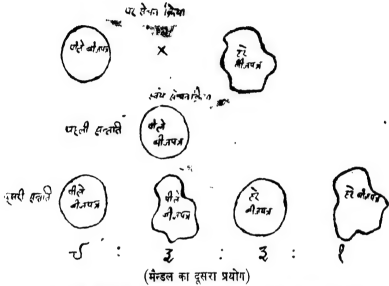
मैन्डल ने प्रयोग करने के लिये दो प्रकार के मटर के पौधे लिये । एक गुद्ध जाति का लम्बा पौधा ग्रौर दूसरा चुद्र, ठिगना पौधा । इन दोनों में उसने सेचन क्रिया करवाई । ग्रब, जो पहली सन्तित हुई उसमें सभी पौधे लम्बे निकले । इन लम्बे पौधौ में उसने फिर ''स्वयं सेचन'' क्रिया होने दी ग्रौर जब दूसरी सन्तित हुई तो उसमें लम्बे ग्रीर ठिगने पौधों का ग्रमुपात ३ : १ था ग्रथांत् हर तीन लम्बे पौधों के पीछे एक छोटा पोधा था ।

मैन्डल ने फिर ऐसे दो पौघे लिये जिनमें दो दो गुगों की विभिन्तता थी। उसने एक मटर का ऐसा पौधा लिया जिसके बीजपत्र (Cotyledons) पीले थे स्रोर उसके बीज गोल थे। दूसरे मटर के पौघे में हरे बीज-पत्र थे तथा बीजों में भुरियां पड़ी हुई थीं। उन दोनों में सेचन क्रिया करवाने पर पहली सन्तित तो ऐसी हुई जिसमें सभी पौधों के बीज पत्र पीले थे स्रौर बीज गोल थे परन्तु स्वयं सेचन क्रिया करवाने पर दूसरी सन्तित से चार प्रकार के पौधे निकले। पहले



(मैन्डल का पहला प्रयोग)

प्रकार के पौधों के बीच पत्र पीले थे ग्रीर बीज गौल । दूसरे प्रकार के पौधों में बीजपत्र तो पीले थे परन्तु बीज भुर्रीवाले । तीसरे प्रकार के पौधे में बीजपत्र हरे थे ग्रीर बीज गोल तथा चौथे प्रकार के पौधे में बीजपत्र हरे थे तथा बीज भुर्रोबाले । अर्थात् पहले और चौथे प्रकार के पौधे तो अपने सबसे पूर्व के पूर्वजों से मिलते थे और बीच के दो प्रकार के पौधों में एक दूसरे के गुण आपस में मिल गये थे । इन चारों पौधों में अनुपात था ६ : ३ : १ । इन दोनों उदाहरणों को हम चित्र द्वारा यों समक्त मकते हैं।



इन दोनों प्रयोगों के निष्कर्षों से उसने जो तीन नियम निकाले वे निमा-लिखित हैं:—

- (१) प्रभुत्य का नियम (Law of Dominance):— मैन्डल ने बतलाया कि कुछ गुण प्रबल होते हैं जो उसी प्रकार के दूसरे गुरा पर ग्रपना प्रभाव डाल देते हैं ग्रीर उसे प्रकट होने से रोक देता है। प्रबल गुण को उसने Dominant Character कहा तथा कमज़ोर गुरा को Recessive Character कहा। पहले प्रयोग में हम देख चुके हैं कि मटर का लम्बा पन, प्रबल गुण है तथा ठिगना पन, कमज़ोर गुण इसलिये पहली सन्तित में सभी पौधे लम्बे हुये, ग्रर्थात् लम्बेपन के गुण ने ठिगनेपन के गुरा को ढक लिया। यह कमज़ोर गुरा तभी तक ढके रहते हैं जब तक कि उसके निकट प्रबल गुण रहें ग्रीर ज्यों ही प्रबल गुण हट जाता है त्यों ही कमज़ोर गुरा प्रकट हो जाता है।
- (२) प्रथको करण का नियम (Law of Segregation):— इस नियम के अनुसार दूसरी सन्तित में गुण ग्रलग ग्रलग हो जाते हैं। एक बीजाणु में केवल एक ही गुण रहता है, दोनों साथ साथ नहीं रह सकते। एक बीजाणु में केवल लम्बेपन

का गुण रहता है या ठिगने पन का। इसलिये पहले प्रयोग की जब दूसरी सन्तित होती है तो उसके दोनों प्रकार के जीवार्गु अलग अलग गुणों को लेकर पृथक हो जाते हैं कौर फिर वे स्वतन्त्र हम से मिलते हैं। इसलिये दूसरी सन्तित में ठिगना पौधा फिर प्रकट हो जाता है।

(३) स्वतन्त्र रूप से चयन करने का गुएए (Law of Independent Assortment): — इस नियम में यह बतलाया गया है कि जब माता और पिता के विभिन्न गुएए एक दूसरे के निकट आते हैं तो वे स्वतन्त्रता पूर्वक एक दूसरे से मिलते हैं। दूसरे प्रयोग की दूसरी सन्तिति को देख कर यह समभा जा सकता है। इसमे दो दो गुएए एक दूसरे से स्वतन्त्रता पूर्वक मिले हैं और यह मिलान केवल चार प्रकार से हो सकता है इसलिये चार प्रकार के पौधे उत्पन्न हुये।

मैन्डल के इन नियमों की खोजों से मनुष्य जाति को बहुत लाभ पहुंचा है। जीवों और पीधों के गुणों का अव्ययन करके यह पता लगाया जा सकता है कि इनके कौन से गुण मनुष्य को लाभदायक है और कौन से हानिकारक। और फिर उनमें सेचन किया या क्रांस करवा के लाभदायक गुणों की हम उन्नति कर सकते है तथा हानिकारक गुणों को नष्ट करवा सकते हैं। उदाहरणार्थ, गेहूँ में एक ऐसी अवरोधक जाति उत्पन्न की गई है जिसके दाने बहुत मोटे होते है तथा जिस पर किसी रोग का आक्रमण नहीं होता। इसी प्रकार हम एक ऐसी भेड़ उत्पन्न कर सकते हैं जिसमें अच्छी उन पदा हो तो मांस की मात्रा भी अधिक रहे।

इन नियमों से मनुष्यों के वैवाहिक जीवन को भी प्रभावित किया जा सकता है। जैसे विवाह सम्बन्धी एक समिति का निर्माण किया जाये जो ऐसे विवाह कराये जिसमें वर या वधु के पास प्रबल गुर्गो की प्रचुरता रहे ताकि सन्तानो में वह गुर्ग ग्रा जायें। जैसे भूरी ग्रांखें नीली ग्रांखों को उक सकती है। घुंघराले वाल सीधे बालो पर प्रभुत्व जमा सकते हैं।

डारविन श्रीर विकास

(Darwin and Evolution)

विश्व की विचार धारा को सामूहिक रूप से प्रभावित करने वाले तीन महान व्यक्तियों में (फायड, कार्ल मार्क्स ग्रीर डारविन) में सबसे ग्रधिक क्रान्ति उत्पन्न की है डारविन ने । ग्राज से लगभग सौ वर्ष पूर्व इस वैज्ञानिक ने ग्रपने मौलिक सिद्धान्तों से सारे धार्मिक विश्वासों ग्रीर पुरानी ग्रास्थाग्रों पर कुठारा- घात करके एक नयी विचारधारा 'विकास' को जन्म दिया । ग्राज का जीव-विज्ञान जितना उनका ग्राभारी है शायद ग्रीर किसी का नहीं ।

डारिवन का जन्म १८०६ ई० में हुआ था। प्रारम्भिक जीवन में वह कोई प्रतिभाशाली छात्र नही था। मानसिक विकास उसका बडी देर से हम्रा था। स्कूली जीवन में वह बड़ा सुस्त माना जाता था। हाँ वंश उसका वैज्ञानिक वातावरण में पला था। उसका पिता तथा पितामह दोनों ही चिकित्सक थे। उसके घरवाले तो उसे भी चिकित्सक बनाना चाहते थे परन्तू उसका भूकाव प्राकृतिक विज्ञान की स्रोर था। जब वह कैम्ब्रिज में पढ रहा था तो उस समय एक कैंप्टन फिट्जराय (Fitzroy) को एक ऐसे यूवक की म्रावश्यकता पड़ी जो उनके साथ संसार का भूमएा कर सके। डारविन एकाएक उनकी नजरों में चढ़ गया क्योंकि प्राकृतिक विज्ञान के प्रति इसकी लगन ग्रोर ग्रास्था ग्रसीमित थी। यह बात है सन १८३१ की । ग्रपनी इस यात्रा के पाँच वर्षों में डारविन को विभिन्न प्रकार के जीवों, स्रौर पौथों का निकट से स्रध्यन करने का स्रवसर मिला। दिस्तिगी स्रमरीका, जब वे पहुँचे तो वहां के विशिष्ट प्रकार के जीवों स्रौर जीव-स्रवशेषों को देख कर उसके मन में पहली बार जीव-विकास के सिद्धान्त की शक्ल ग्रहण करने लगे। जब डारविन गेलानेगोस (Galapagos) द्वीपों में पहंचा जो दिचाणी ग्रमरीका से ६०० मील दूर प्रशान्त सागर में हैं तो वहां के एक ग्राफसर ने एक स्थानीय जाति के भीमकाय कछूए का वर्णन किया ग्रीर बतलाया कि यहाँ के विभिन्न द्वीपो में म्रलग म्रलग प्रकार के कछूए रहते हैं जिनके खोल को देखकर यह बतलाया जा सकता है कि यह कौन से द्वीप का है। एक ही जाति के जीव में थोड़ी सी मात्रा की विभिन्नता को देखकर डारविन को एकाएक सुभा कि ये सब एक ही पितृवंश से निकले होंगे। इस घटना के पश्चात इंगलैन्ड ग्राने पर उसने लगभग बीस वर्षों तक गहन अध्ययन किया तथा अन्त में अपनी धारणाओं और मान्यताम्रों को पुस्तकाकार प्रकाशित करवाया । यह पुस्तक ''जाति की उत्पत्ति'' ·Origin of Species) १८५६ में प्रकाशित हुई थी।

ग्रपनी पुस्तक के प्रकाशन के पूर्व डारिवन को मैल्थस की जन-गणना संबंधी गवेषणा से प्रेरणा मिली थी। एक ग्रौर ग्राश्चर्य जनक घटना हुई। डारिवन का प्रबंध प्रकाशित होने से पूर्व बिल्कुल स्वतन्त्र रूप से एक ग्रन्य वैज्ञानिक एलफोड रसेल बालेस (Alfred Russel Wallace) भी उसी निष्कर्ष पर पहुंच गया। खैर डारिवन ने यहां एक ग्रच्छे वैज्ञानिक हृदय का परिचय दिया ग्रौर बिना किसी भेदभाव के उसकी मान्यताग्रों को भी प्रकाशित होने दिया। इसलिये, विकास के सिद्धान्तों का कुछ श्रेय वालेस को भी दिया जाता है।

डारविन विकासवाद की संक्षिप्त रूप रेखा इस प्रकार है:--

- १. विभिन्नतायें (Variations):— सभी जीवित प्राणी थोड़ी थोड़ी विभिन्नता बतलाते हैं। कोई भी दो जीव समान नहीं हैं। विभिन्नता से विकास का क्रम बढ़ता है। क्योंकि जो विभिन्नता प्रकृति के अनुकूल होगी उस जीव को जीवन संघर्ष कम करना होगा और वह विभिन्नता अगली सन्तानों में उतर आयेगी और जो विभिन्नता प्रकृति के प्रतिकूल होगी वह अपने आप नष्ट हो जायेगी और उस जीव का वंश वहीं समाप्त हो जायेगा। विभिन्नतायें भी दो प्रकार की होती हैं एक तो वे जो साधारण होती हैं तथा एक सन्तान से दूसरी सन्तान में आ जाती हैं। दूसरी वे जो अचानक प्रकट हो उठती हैं इनको Mutations कहते हैं।
- २. ग्रति उत्पत्ति (Over Production):— मनुष्य को छोड़ कर ग्रन्य जीवों में सन्तोनोत्पति की शक्ति बहुत अधिक होती है। कुछ जीव इतनी अधिक मात्रा में अपनी सन्तानें उत्पन्न करते हैं कि यदि उनकी सभी सन्तानें जीवित रह जयां तो बुछ ही वर्षों में यह सारी पृथ्वी एक ही जाति के जीवों से ग्राच्छदित हो जाये। एक प्रकार की सीप एक मौसम में ६ करोड़ अन्डे उत्पन्न करती है। यदि यह सभी अन्डे सीपों में उत्पन्न हो जायें तो पाँच वर्षों के भीतर ही इतने सीप हो जायोंगे कि इस पृथ्वी के ब्राठ गुना ब्रधिक स्थान घेरने का स्थान मांगेंगे। एक विशेष प्रकार की मछली (Congo Eel) एक ऋतू में एक करोड़ पचास लाख म्रन्डे दे देती है। एक प्रकार की फफ़ूँदी दो म्ररब, एक समय में बीजाग्र उत्पन्न कर सकती है। ग्रौर तो ग्रौर, हाथी जैसा जीव जो बहुत कम ग्रपनी सन्तान उत्पन्न करता है और जो तीस वर्ष की आयु से अपनी सन्तान उत्पन्न करना प्रारम्भ करता है तथा मादा दस वर्ष में एक ही बार बच्चा उत्पन्न करती है वही एक जोड़ा यदि ६० वर्ष तक जिये तो ७५० वर्षों में उसके वंश में एक करोड़ ६० लाख सन्तानें हो जायेंगी । ग्रौर यदि हम छोटे प्राणियों का उदाहरण लें तो ज्ञात होगा कि एककीटारण ग्राघे घन्टे में २४८ कीटारण उत्पन्न कर लेता है। परन्तू इन सभी जीवों के लिये भोजन और स्थान की मात्रा पर्याप्त नहीं होती इसलिये उनमें जीवन-संघर्ष प्रारम्भ हो जाता है

- ३. जीवन-संघर्ष (Struggle for existence):— प्रत्येक जाति में जीवित रहने के लिये जो संघर्ष उत्पन्न हो जाता है उसे, जीवन संघर्ष कहते हैं। यह संघर्ष जीवन की किसी भी ग्रवस्था में हो सकता है। प्रत्येक पेड़ की छाया के नीचे नये बीजाँकुरों में संघर्ष उत्पन्न हो जाता है। उन्हें प्रकाश चाहिये, वायु चाहिये, जल चाहिये ग्रौर स्थान चाहिये ग्रौर ये वस्तुऐं प्रत्येक ग्रकुंर को जीवित रखने के लिये पर्याप्त नहीं होतीं। इसी प्रकार विभिन्न जातियों में भी संघर्ष होता है। बलशाली ग्रपने से छोटे जीव को भोजन बना लेता है। बड़ी मछली छोटी मछली को निगल जाती है। चूहे को बिल्ली खाती है। बिल्ली के पीछे कुत्ता भागता है कुत्ते का शत्रु बिभेड़िया है। भेड़िये का शत्रु वाघ है ग्रौर बाघ को ग्रादमी जीवित नहीं छोड़ता।
- ४. प्राकृतिक चयन (Natural Selection or Survival of the fittest):— यह पहले भी बताया जा चुका है कि जीवन संघर्ष में केवल वहीं जीवित रह पाते हैं जो वातावरण के अनुकूल हो जाते हैं और फिर यह गुएा दूसरी पीढ़ी तक पहुँचा दिया जाता है इस प्रकार प्रकृति चयन करती है और जो गुण उसकी इच्छा के माफ़िक नहीं होते वे नष्ट हो जाते हैं और जो गुएा लाभदायक होते हैं उनकी उन्नति होती रहती है। डारविन ने कई उदाहरणों को इकट्ठा कर यह सिद्ध किया कि प्रकृति स्वयं विभिन्नतायें उत्पन्न करवाती है।

प्राकृतिक चयन के पक्ष में कुछ तर्कः—

- (१) घरेलू जातियाँ कृत्रिम चयन द्वारा उत्पन्न की गई हैं। इसी शैली से प्रकृति भी ग्रपना चुनाव करती है।
- (२) पुरातन काल में बहुत बड़े बड़े जीव रहा करते थे परन्तु स्थान स्रौर भोजन की कमी के कारण वे सब लुप्त हो गये।
- (३) म्रास्ट्रिया-हँगरी में दो हजार फुट की एक पट्टी है जिस को म्राठ भागों में विभाजित किया जा सकता है पहले भाग से म्रन्तिम भाग तक बिना खोल से खोल वाले घोंघे की सभी क्रमानुसार म्रवस्थायें मिलती हैं जो यह सिद्ध करती हैं कि प्रकृति के म्रनुकूल उस जीव में विभिन्नता म्राती जा रही है।
- (४) घोड़ों के पूर्व वंशज चार खुर वाले थे। ग्राज कल क घोड़ों में केवल एक ही खुर बचा है।

प्राकृतिक चयन के सिद्धान्त की म्रालोचना भी काफी हुई है। इस सिद्धान्त से हम म्रंग-म्रवशेषों म्रौर कार्य-विहीन अंग का होना नहीं समभा सकते। दूसरी बात यह है कि यदि नई जाति की उत्पत्ति प्राकृतिक चयन से हुई है तो जोड़ने वाले सूत्रों की म्रनुपस्थित क्यों है।

पास्त्योर और कीटाएँ

(Pasteur and Microbes)

लुई पास्त्योर को कीटागु-विज्ञान का प्रगोताग्रीर जनक कहा जाता है। वे सच्चे वैज्ञानिक थे। एक बहुत छोटे से परिवार में जन्म लेकर ग्रपने ग्रध्यवसाय, लगन, ग्रीर परिश्रम से वह एक महान वैज्ञानिक बन गये। विज्ञान के प्रति उनके मन में इतनी श्रद्रा थी कि एक स्थान पर उन्होंने लिखा है—''मैं विनती करता हूँ सब लोगों से कि वह उन पवित्र स्थानों में, जिन्हें हम प्रयोगशाला कहते हैं कुछ रुचि लें.....वहाँ मनुष्यता महान बनती है, ग्रीर सुन्दर बनती, ग्रीर सशक्त होती है।'' एक स्थान पर उसने कहा है कि विज्ञान मनुष्य को प्रभु के निकट ले ग्राता है।

उसका पिता एक साधारण चमडा कमाने वाला (Tanner) था। ये लोग फ्रांस के जूरा (Jura) पर्वतों के पास रहते थे। इसके पिता कुछ समय नेपौलियन की सेना में सार्जेन्ट मेजर भी रह चुके थे। पास्त्योर का जन्म १८२२ में हम्रा था। बालपन में वह कोई ती हण बुद्धि वाला लड़का नहीं था। मैट्कि की परी चा में उसे रसायन शास्त्र के पर्चे में बहुत कम नम्बर मिले थे। परन्तू उसकी इच्छा शक्ति बहुत हुढ़ थी। उसमें काम में लगे रहने की ग्रथक लगन थी। यह कुछ लजीला, एकान्तसेवी था। इस पर मुसीबतें भी बहुत ग्राईं। परन्तु सत्य के ग्रन्वेषरा में यह सतत लगा ही रहा। कहते हैं कि इसकी तीन बेटियाँ भरपूर जवानी में चल बसीं। ४६ वर्ष की श्राय में इसके मस्तिष्क की एक धमनी में रक्त जम गया जिससे शरीर के एक भाग में पद्माघात हो गया। इसके पूर्व इसका डाक्टर इससे कह चुका था कि यदि वह अपने छोटे से गर्म मकान में ही काम करता रहा तो उसे लकवा मार जायेगा किन्तु पास्त्योर ने उत्तर दिया, "डाक्टर ! मैं अपने कार्य को नहीं छोड़ सकता, मैं अपने लद्य के निकट पहुँच चुका हूँ। मुक्ते खोज की पूरी होने की आशा बँघने लगी है। कुछ भी हो मैं अपना कर्तव्य परा करके ही जाऊँगा। " ग्रौर सचमूच इस घातक बीमारी पर विजय पाकर उसने जीव-विज्ञान को अपनी अनमोल सेवाएँ भेंट कीं।

पास्त्योर ने वैसे चिकित्सा विज्ञान पर ही म्रहसान किये हैं परन्तु वह चिकित्सा विज्ञान का म्रादमी नहीं था। मूलतः वह एक रसायनज्ञ था। २६ वर्ष की छोटी सी म्रायु में उसने शीर्ष-वैज्ञानिकों में म्रपना स्थान बना लिया था। रॉयल सोसाईटी म्राफ लन्दन (Royal Sociely of London) ने उसे रमफोर्ड (Rum ford) मैडल देकर उसका सम्मान किया।

कीटाणुओं के सम्बन्ध में उसने मुख्य शः तीन बार्ने बतलायी हैं:— पहली चीज तो उसने यह बतलायी कि कुछ कीटागु जो एक कोषीय प्राणी होते हैं वे शराब ग्रीर बियर को खराब कर देते हैं ग्रीर इसे रोका जा सकता है जब द्रव्य किसी एक स्थित पर गर्म किया जाय। उसने यह भी सिद्ध किया कि ईस्ट (Yeast) एक कोषीय प्राणी है। फिर उसने बतलाया कि कीटागुग्रों से रेशम का कीड़ा गाय, भेड़, पुरुष ग्रीर स्त्रियां भी रोग ग्रसित हो सकती हैं। तीसरा उसने बतलाया यदि कमजोर कीटागुग्रों (Weakened Germs) का टीका (Vaccine) बनाया जाय ग्रीर उसे किसी प्राणी के शरीर में प्रविष्ट कराया जाये तो उसी रोग के कीटागु फिर ग्राक्रमण नहीं कर सकेंगे। यह टीका रक्त में पहुंच कर एक पदार्थ एन्टीटीकसिन (Antitoxin) उत्पन्न करता है जो कीटागुग्रों को नष्ट कर देता है।

वैसे कीटासुम्रों को खोजने का श्रेय वान लीवेनहाँक (Van Leeuwenhock) को है जिसने सत्रहवीं शताब्दी के म्रन्त में स्वयं निर्मित सूदम दर्शक यन्त्र द्वारा बहुत ही छोटे छोटे जीवासुम्रों को देखा था परन्तु उसे यह सुभाई नहीं दिया था कि यह बीमारी भी उत्पन्न कर सकते हैं यद्यपि भ्रपने से भी जीवासु उसने निकलते हुये देखे थे। १५४६ में पादुम्रा (Pddua) के वैज्ञानिक फार्कस्ट्री (Pracastro) ने भ्रवश्य सोचा था कि रोगों का कारण कोई जीवित पदार्थ है परन्तु रोगों का सम्बन्ध कीटासुम्रों से जोड़ने का श्रेय लुई पास्त्योर को ही जाता है।

लुई पास्त्योर के समय परिस्थितियों ने भी उसकी बड़ी सहायता की । १८२० में तीन मुख्य बातें सामने आ चुकी थीं । एक तो सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में बहुत सुधार हो चुका था । दूसरा फाँस और जर्मन के वैज्ञानिकों ने घोषणा कर दी थी कि ईस्ट (Yeast) एक जीवित कोष है जो वनस्पित शास्त्र का ही एक आंग है और शक्कर का कार्बनडाइ आक्साइड और अल्कोहल में परिवर्तन (Fermenttation) इसी ईस्ट से ही होता है । ईस्ट को हमारे यहाँ खमीर भी कहते हैं । तीसरा, इटली के वैज्ञानिक बैसी (Bassi) ने बतलाया कि रेशम के कीड़ों की एक खास बीमारी किसी एक जीवाणु के कारण होती है ।

उन्हीं दिनों शराब के व्यापारियों को विशेष नुकसान उठाना पड़ रहा था क्योंकि शराब तैयार होने के पूर्व ही खट्टी और लसलसी हो जाती थी। भेड़ों और गायों में भी एक शिष प्रकार की बीमारी फैलती जा रही थी।

जब पास्त्योर लिली (Lille) में १८५४ में श्रोफेसर और डीन (Dean) लगे तो वहाँ के एक व्यापारी ने इनसे यह ज्ञात करने के लिये कहा कि इस शराब में यह खट्टापन और लसलसापन क्यों हो जाता है। पासयोर ने पता लगाया कि शराब में एक प्रकार का कीटागु शक्कर को लैक्टिक एसिड (Lactic Acid)

में परिवर्तितं कर देता है। यह एक प्रकार का (Fermentation) है। ग्रौर यह शराब को एक खास स्थिति पर गर्म करने से रोका जा सकता है। सचमुच इसमें व्यापारियों को करोड़ों रुपयों का लाभ हो गया ग्रौर पूरे फाँस तथा उसके बाहर पास्त्योर का नाम फैल गया। यही विधि ग्रागे चलकर पैश्चेराईजेशन (Pasteurisation) कहलाई। ग्राजकल दूध इसी रीति से कीटागु रहित किया जाता है।

इसी सिद्धान्त से प्रभावित होकर एक प्रसिद्ध सर्जन लिस्टर (Lister) ने सोचा कि शायद उसके रोगियों के घाव इसलिये सड़ जाते हैं क्योंकि उसमें कीटा गुप्रवेश कर जाते होंगे। उसने घावों को कार्बोलिक ऐसिड (Carlolic acid) से जो एक निःसंक्रामक है धोना शुरू किया और उससे उसे आश्चर्यंजनक सफलता मिली। घाव एकाएक ही जल्दी ठीक हो गये। सन् १८६५ ई० में इसने रेशम के कीड़ों की बीमारी पर लोज करनी आरम्भ की और लगातार ६६ वर्ष तक वे इस कार्य में लगे रहे और अन्त से इसका निदान लोज ही निकाला। भेड़ों और गायों को संहार करने वाला एन्थेक्स (Anthrax) बीमारी का भी इलाज इन्होंने ढूंड लिया।

पागल कुत्तो से काटने का भी इलाज इन्होंने १८८५ में जोसेफ मीस्टर (Joseph Meister) नामक एक लड़के का किया ग्रौर वह कुछ ही दिनों में भला चंगा हो गया।

लुई पास्त्योर को केवल दो ही चीजों से प्रम था। एक तो ग्रपने देश फाँस से ग्रौर दूसरा विज्ञान से। यह इतने देश प्रेमी थे कि नेशनल गार्ड में भरती हो गये थे ग्रौर एक दिन इन्होंने १५० फांक (फांसीसी सिक्कन) की ग्रपनी पूरी दौलत एक वेदी पर चढ़ा दी। सन १८७० ई. में जब फांस की जमंनी से लड़ाई हुई तब इन्होंने बौन विश्वविद्यालय द्वारा दिया हुग्रा डिप्लौमा भी लौटा दिया। उनके ग्रात्माभिमान ने यह स्वीकार नहीं किया कि वह शत्रु देश के विश्वविद्यालय से सम्मान प्राप्त करें।

लुई पास्त्योर की सफलताओं में उसकी पत्नी का बहुत सहयोग रहा है। वह बहुत ही समभदार गृहणां थी। दुःख मुख में उन्हें सदा प्रोत्साहन देती रही। सुनते हैं कि जब लुई पास्त्योर के विवाह की तिथि निश्चित हो गई थी तो यह भले आदमी प्रयोगशाला में कार्य करते करते अपने जीवन के सबसे महत्वपूर्ण दिन को भी भूल बैठे ६ इसी घटना से मैडेम पास्त्योर ने इनकी प्रकृति समभ ली और इनके खाने पीने आदि का सारा भार अपने ऊपर ले लिया।

पास्त्योर का नाम सदा उज्जवल रहेगा।



हार्वे श्रीर रक्त संचालन १५७८–१६६७

(Harvey and Blood Circulation)

विलियम हार्वे का नाम चिकित्सा विज्ञान में बहुत ही स्रादर से लिया जाता है। १६२६ में हार्बे की महत्वपूर्ण पुस्तक एन एनाटॉमिकल ट्रियटाईज स्रॉन दी स्वमेन्ट स्रॉफ दी हार्ट एन्ड दी ब्लड (An Anatomical Treatise on the Movement of the Heart and the Blood) के प्रकाशन से चिकित्सा विज्ञान की नींव पड़ी।

जिस समय हार्वे ने अपना कार्य यूरोप में प्रारम्भ किया उस समय वहाँ के लोग पुरानी मान्यताओं से इस प्रकार चिपके हुये थे कि कोई भी यह सहन नहीं कर सकता था कि कोई दूसरा वैज्ञानिक अरस्तु (Aristotle) की दार्शनिकता को चुनौती दे। यूरोप के लोगों के मस्तिष्कों पर लगभग १००० वर्षों तक अरस्तु और ग्रीक वैध गेलेन (Galen) बुरी तरह छाये रहे। सचमुच यह बड़ी दुस्साहस की बात थी जो हार्वे ने अपने अवलोकन, प्रयोग द्वारा प्रकृति से सीधे सम्बन्ध स्थापित कर नयी मौलिक विचार धाराओं को जन्म दिया।

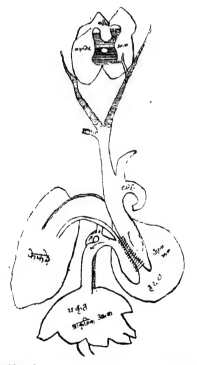
हार्वे का जन्म १५७८ ई० में हुग्रा था। इनके माता पिता फोकस्टोन गाँव में रहते थे। ग्रामर स्कूल में पढ़ने के बाद यह कैम्ब्रिज के कैयस (Caius) कॉलेज में चले गये। वहाँ से फिर वह पादुमा (Padua) में ग्रा गये।

हार्वे के समय, १५४३ में एक ही माह में विज्ञान-जगत में उथल-पुथल मच गई थी। कौपरिनिकस और गैलीलियों की मान्यताओं ने एक बहुत गर्म बातावरण उत्पन्न कर दिया था। विजेलियस (Vesclius) ने अपनी पुस्तक दी स्ट्रक्चर ऑफ ह्यूमेन बॉडी (The structure of human body) में वास्तविक चीड़ फाड़ कर के चित्रों सहित आन्तरिक अंगों की बनाबट का दिग्दर्शन कर दिया था। और हार्वे के अध्यापक फैजीसियस (Fabricius) ने सर्वप्रथम शिराओं के कपाट के बारे में पता लगा दिया था जिस के कारण आगे चल कर हार्वे को अपना रक्त-संचालन संस्थान सिद्ध करने में बड़ी सहायता मिली।

जब हार्वे अपना अध्ययन समाप्त करके घर लौटा तो लन्दन में प्रैक्टिस करने के लिये जम गया। फिर इसने महारानी एलीजाबेथ के निजी डॉक्टर की सुपुत्री से विवाह कर लिया।

फिर यह सेन्ट बार्थोलोम्यू (St. Bartholomew's) के हुस्पताल में एक डॉक्टर की हैसीयत से नियुक्त हो गये। यहाँ जम कर बैठके इन्होंने ग्रपने कार्य को ग्रागे बढ़ाया। रोगों के बारे में पूर्व निर्धारित ग्रादेशों पर न चल कर ग्रपने प्रयोगों द्वारा इन्हों ने नये नये इलाज खोज निकाले। उनका कहना या, "मेरा ग्रन्थयन पुस्तकों से नहीं, चीर फाड़ (Dissection) से होता है। प्रकृति के खजानों को खोजने के लिये हम दूसरे व्यक्तियों की सूचनाओं पर श्राश्रित रह कर स्वयं उसका रहस्योद्घाटन नहीं कर सकते। प्रकृति से सीधा सम्बन्ध जोड़ कर, उस से मित्रता स्थापित करके ही हम कुछ नई चीज खोज सकते हैं।"

हार्वे के पूर्व ग्रीक डांक्टर गैलेन का हृदय ग्रीर रक्त प्रवाह के बारे में निर्वारित सिद्धान्त यह था कि भोजन का महत्वपूर्ण अंश ग्रामाशय ग्रीर ग्रांतों में मियत होने के बाद पींटल शिरा (Portal vein) द्वारा यकृत में पहुँचा दिया जाता है जहाँ वह किसी ग्रज्ञात क्रिया के प्रभाव से रक्त का रूप ले लेता है। ग्रीर वहाँ से एक बहुत बड़ी शिरा वीना केवा (Ven. Cava) द्वारा हृदय के दायें भाग में पहुँच



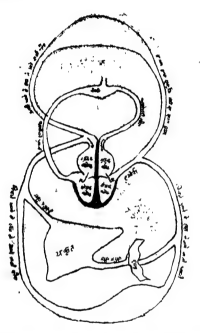
(गैलेन के अनुसार रक्त प्रवाह का संस्थान)

जाता है। हृदय जब फूलता है तो रक्त उसके भीतर प्रवेश कर जाता है ग्रोर जब वह सिकुड़ता है तो उसी शिरा द्वारा बहुत सा रक्त वापिस शरीर में भ्रमण हेतु ग्रा जाता है कुछ रक्त धमनी के द्वारा फेफड़ों में चला जाता है। इस प्रकार रक्त का प्रवाह मुख्यतः हृदय के दायें भाग से ही सम्बन्धित रहता है। सब से ग्रजीब ग्रीर ग्राधार हीन बात इस विवरण में यह थी कि रक्त दायें भाग से बायें भाग में

किस प्रकार पहुँचता है। गैलेन का विचार यह था कि हृदय के दोनों भागों के बीच एक मांस पेशी की मोटी पर्त थी जिसमें छोटे छोटे छिद्र थे। इन छिद्रों से रक्त दायें भाग से बायें भाग में ग्रा जाता था। ग्रीर भी न जाने कैसी कैसी ग्रनगंलं बातें थीं जैसे कुछ ग्रात्माग्रों के ग्रंश भी इसी संस्थान से सम्बन्धित बतलाये गये थे ग्रीर यह भी कहा जाता था कि हृदय वायु को भी ग्रहण करता है।

हार्वे को गैलेन की इस परिभाषा से सन्तोष नहीं हुआ। वह स्वयं ही प्रयोग करने लगे। ब्रिटिश संग्रहालय में उसकी पान्ड्रलिपि के नोट्स बतलाते हैं कि उसने इस समय के बीच लगभग ८० विभिन्न जातियों के जीवों को चीरा फाडा। अपने ग्रध्ययन के लिये मछली, मेंढक ग्रीर छिपकली उसे ग्रधिक ग्रनुकूल प्रतीत हुये। इन जीवों की मत्यू के एकाएक बाद भी इनका हृदय घड़कता रहता है यद्यपि इस की गति बहुत धीमी हो जाती है परन्तु तब भी उसके द्वारा रक्त के स्नाने-जाने का मार्ग जाना जा सकता है। हार्वे ने देखा कि हृदय जब सिकुड़ता है तो पहले उसका ऊपरी भाग ग्रर्थात ग्राहक कोष्ठ (Auricles) सिकुडते हैं श्रीर ग्रपना सारा रक्त च्लेपक कोष्ठ (Ventricles) को दे देते हैं। फिर च्लेपक कोष्ठ सिक्ड़ते है ग्रौर ग्रपना रक्त एग्रोरटा (Aorta) ग्रौर पलमोनरी धमनी (Pulmonary Artery) को दे देते है। एम्रोरटा से रक्त शरीर का भ्रमण करने के लिये निकल पड़ता है तथा दूसरी नली से रक्त फेफड़ों में शुद्ध होने के लिये चला जाता है। हार्वे ने पता लगाया कि हृदय के भीतर कपाट (Valve) लगे हुये है जो रक्त को केवल एक ही दिशा में बहने के लिये प्रेरित करते हैं। फिर हार्वे को ज्ञात हुन्ना कि यदि हम किसी धमनी को एक पट्टी से कसकर बॉध दें तो वह हृदय की दूसरी दिशा की स्रोर खाली हो जायेगी, यह बतलाते हए कि रक्त हृदय से शरीर की स्रोर बह रहा है। उधर शिरास्रों में ऐसे कपाट लगे हुये होते हैं जो रक्त को हृदय की स्रोर बहने में तो सहायता देते हैं परन्तु वापिस लौटने में सड़चन डालते हैं। इसका विपरीत हाल धमनियों में था। फिर उसने देखा कि जब किसी रोगी की तस फट जाती है तो रक्त बहुता रहता है और जब तक कृत्रिम रूप से उस पर पट्टी बांव कर रोका नहीं जाय या उस पर स्वयं पपड़ी न जम जाय तब तक उसका प्रवाह रुकता नहीं। इससे यह निष्कर्ष निकलता था कि रक्त सदा बहता रहता है। फिर उसने प्रत्येक धड़कन से निकले हुए रक्त की मात्रा का ग्रन्दाज लगाया तथा प्रत्येक मिनट की धड़कनों का हिसाब निकालकर देखा कि हृदय ग्राधा घन्टे में धमनियों को इतना रक्त भेज देता है जो पूरे शरीर की रक्त की मात्रा से ग्रधिक होता है। उसने तर्क किया कि गैलेन के अनुसार यदि भोजन के रस से रक्त बनता है तो यह कैसे सम्भव है कि इतने ग्रल्प समय में रक्त बन कर हृदयं में पहुंच आय। इसका केवल एक ही उत्तर हो सकता है कि रक्त

धमिनयों से शिराओं में पहुँचन का मार्ग दूं ढकर हृदय में वापिस लौटा आता है अथवा धमिनयां फट जानी चाहियें और शिरायें खाली हो जानी चाहियें, जो कभी भी नहीं होता है। और तब उसने द्विगति (Double motion) और रक्त भ्रमण (Blood Circulation) का सिद्धान्त सबके सम्मुख रखा। जो यहाँ चित्र द्वारा समक्षाया गया है।



मैलपीजि (Malpighi) ने अपने सूद्दम दर्शक यन्त्र द्वारा इसकी पुष्टि करदी। तभी गृह-युद्ध छिड़ गया। यह चार्ल्स प्रथम के परम मित्र थे। उसे इसी सन्देह के कारण काफी कष्ट भोगना पड़ा। उसके अध्ययन के सारे नोट्स जला दिये गये। इनको पढ़ने का बहुत शोक था। राजा चार्ल्स प्रथम जब इनको एजहिल की लड़ाई में अपने साथ ले गये तो गोले और बन्दूकों के बीच पेड़ के नीचे पुस्तक लेकर बैठ गये।

अपने जीवन के अन्तिम वर्ष इन्होंने बिल्कुल एकान्तवास में बिताये और १६५७ ई० में इनकी मृत्यु हो गई।

डा॰ आइन्स्टीन और सापेक्षवाद

(Dr. Finstein and theory of Relativity)

जितना म्राइन्स्टीन महान है उतना ही उनका व्यक्तित्व रहस्यमय है। जन साधारण उनके सिद्धान्तों, कार्यों के बारे में उतनी जानकारी नहीं रखता जितनी एक वैज्ञानिक के बारे में रखना चाहियें। विश्वविद्यालय के एक स्नातक को भी उनके सापेच्चवाद के सिद्धान्त को एक साधारण म्रादमी को समभाने में कठिनाई उत्पन्न हो जाती है और सचमुच सापेच्चवाद को पूर्ण रूप से समभाने वाले इस जग में हैं ही कितने। साधारणतयः लोग इस महामना का सम्बन्ध केवल परमाणु शस्त्रों से जोड़ते हैं। परन्तु बात दूसरी ही है, परमाणु शस्त्रों का निर्माण तो किया था म्रोपेन हाइमर ने। म्राइन्स्टीन ने केवल द्वितीय महायुद्ध के समय रुजवेल्ट को लिखा था कि परमाणु का उपयोग युद्ध में भी किया जा सकता है। वह तो प्रसिद्धि हैं म्रपने सापेच्चवाद, ब्रह्माग्डीय नियमों (Cosmic Laws), संगठित चेत्र-सिद्धान्त (Unified Field Theory) म्रादि के द्वारा। न्यूयार्क के रिवरसाइड गिर्जाघर की सफेद दीवारों में १४ महान वैज्ञानिकों की म्राकृतियाँ खुदी हैं और इनको न्यूटन के बाद का महानतम वैज्ञानिक कहा जाता है।

ग्राधृनिक काल के इस महानतम वैज्ञानिक ग्रल्बर्ट ग्राइन्स्टीन का जन्म १४ मार्च सन १८७६ ई० में जर्मनी के उल्म नामक स्थान में हुआ। दुर्भाग्य से यह यहदी परिवार में उत्पन्न हये जो बेचारे सदा से ही लोगों की कोप-दृष्टि के शिकार बने हुए हैं। स्रपनी स्रायु के बालकों से मानसिक शक्ति में बहुत ही मागे थे। कहते हैं कि एक बार इनके मध्यापक ने बूरी तरह भिड़क दिया था क्योंकि यह अवकाश के समय न जाने कौन सी ऊलजलूल बातें लिखा करता था श्रीर टेढ़े मेढ़े चित्र बनाया करता था। श्रीर मजे की बात यह है कि ठीक इस घटना के एक वर्ष के बाद १६ वर्ष की ग्रायु में इन्होंने एक छोटा सा निबन्ध जर्मन के वैज्ञानिक समूह के सामने पढ़ा जिसकी मूक्त कंठ से प्रशंसा की गई। वैसे यह प्रतिभाशाली तो बहुत पहले बचपन से ही थे। पाँच वर्ष की ग्रायू में से ही वह भीतिक विज्ञान में रुचि लेने लग गये थे और कम्पास की सुई के बारे में इन्होंने ग्रपने ग्रनुमान व्यक्त कर दिये थे। १७ वर्ष की ग्रायु में यह ज्यूरिख स्थिति (Swiss Federal Polytechnic School) में प्राध्ययन करने चले गये थे। इसके चार वर्ष बाद यह स्विट्जरलैएड के नागरिक बन गये। लगभग ७ वर्षों तक सन १६०२ ई० से लेकर १६०६ ई० तक यह स्विस पेटेन्ट ग्राफिस में सहायक के रूप में कार्य करते रहे। इसी वाल उन्होंने विवाह कर लिया था और इनकी दो सन्तानें भी हो गई थीं।

सन १६०५ ६० एकाएक २६ वर्ष की अल्प आयु में ही इन्होंने सापेत्तवाद का सिद्धान्त निकाल कर अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति अर्जित कर ली।

इस स्थाति ने इन्हें ज्यूरिख-विश्वविद्यालय के प्राध्यापक के रूप में खींच लिया। बाद में यह प्रेग-विश्वविद्यालय में चले आये। सन १६१३ ई० में "रायल प्रशियन श्रकादमी प्राफ साइन्स" ने इन्हें अपना मनोनीत सदस्य चुन लिया और यह बिलिन विश्वविद्यालय के प्राध्यापक नियुक्त कर लिये गये। यहाँ यह अपने अनुसन्धान के कार्य में लीन रहे। राजनीति से यह बिल्कुल ही दूर थे। श्रौर जब ६२ जर्मन के विशिष्ट व्यक्तियों ने अपना प्रसिद्ध एतिहासिक घोषणा पत्र प्रकाशित किया तो उसमें उन्होंने हस्ताद्मर करने से इन्कार कर दिया।

सन १६२१ से १६२३ तक यह पूरे विश्व का भ्रमण करते रहे और भाषण देते रहे। इसी काल में उनको नोबेल पुरस्कार मिला। रायल सोसाइटी ने इन्हें काप्ले पदक से सम्मानित किया और भ्राक्सफोर्ड-विश्वविद्यालय ने इन्हें ''डाक्टर भ्राफ साइन्स'' की उपाधि दी।

सन १६२३ में जब जर्मन नाजियों ने यहूदियों पर ग्रत्याचार करने प्रारम्भ किये तो उन दिनों यह ग्रमरीका में ही थे। वह फिर वहीं रह गये। जर्मनी लौटना उन्होंने स्वीकार न किया और "प्रशियन ग्रकादमी" को इन्होंने त्यागपत्र भेज दिया। ग्रीर यह न्यूजर्सी के प्रिन्सटन स्थित (Institute for Advanced Study) में गिएत के प्राध्यापक बना दिये गये। वह स्थायी रूप से ग्रमेरिका के निवासी हो गये। ग्रपने जीवन के ग्रन्तिम वर्षों में वह संगठित दोत्र सिद्धान्त (Unified Field Theory) को विकसित करने में लगे रहे ग्रीर १८ ग्रप्रेल १६४५ को इनका देहान्त हो गया।

माइम्स्टीन के विचारानुसार संसार में प्रत्येक वस्तु एक दूसरे से सम्बन्धित है। कोई वस्तु, पदार्थ, ज्ञान निरपेच्च नहीं है। न समय निरपेच्च हैन गित। उनका माधार भूत सिद्धान्त था कि सभी गितशील प्रणालियों के लिये प्रकृति के नियम एक समान हैं। प्रकृति के सभी तत्व, उसके सभी नियम, उन सभी प्रणालियों के लिये एक समान हैं, जो एक दूसरे से मिले हुए एक साथ गितमान हैं। म्राइन्स्टीन ने बतलाया कि इस ब्रह्माएड के सभी नच्चत्र, सूर्य, तारों की गितविधियाँ एक दूसरे से परस्पर सम्बन्धित हैं क्योंकि दिक् (Space) की न तो कोई सीमा है म्रीर न दिशा।

इसको सरल रूप से यों समक्ता जा सकता है कि कोई वस्तु हमारे लिये अच्छी

इसलिये है कि उसी रूप की हमने बुरी वस्तु देख रखी है। यदि बुरी वस्तु न रहती तो हम उसे भ्रच्छी किस तरह कहते। दिन का ग्रस्तित्व, इसी प्रकार अंधेरे के कारण है। उसी प्रकार 'ग्रभी', 'यहाँ', 'यह', 'ग्रब' का कोई महत्व नहीं रह जाता क्योंकि यह तो मनुष्य ने ग्रपनी सुविघा के लिये बना रखे हैं। सापेच्चाद के सम्बन्ध में एक चुटकला प्रसिद्ध है। एक वृद्धा के पुत्र का विवाह हुन्ना था। जब उसकी पड़ौसिन उसे बघाई देने आई तो पूछ बैठी ''तुम क्यों नहीं ग्रपने पुत्र और पुत्रवधु के साथ चली जातीं, वृद्धा ने उत्तर दिया, नहीं मैं सास बन कर नहीं जाऊँगी, मैं दादी बनने के पश्चात जाऊँगी, मेरा सम्मान तब ग्रधिक होगा।

इसके म्रतिरिक्त म्राइन्स्टीन ने सिद्ध किया कि प्रकाश भी एक पदार्थ है मौर उसमें (Photon) करा होते हैं। विद्युत मौर चुम्बकत्व के बारे में भी उनकी धारगा थी कि वे एक ही शक्ति के दो रूप हैं। न्यूटन के म्राकर्षण सम्बन्धी सिद्धान्त को भी इन्होंने नहीं माना है मौर म्राकर्षण शक्ति का भ्रपना मलग मल मत निकाला है। वह कहते हैं कि म्राकर्षण कोई शक्ति नहीं है।



हमारे भारतीय वैज्ञानिक

आज के जीवन में विज्ञान का महत्व अब सब लोग पहचानने लग गये हैं। विज्ञान के सामाजिक महत्व पर बोलते हैं। श्री जवाहरलाल नेहरू ने एक बार कहा था कि यह केवल विज्ञान द्वारा ही सम्भव हैं कि भूख और गरीबी, बीमारी और निरच्चरता दूर की जा सकती है। आज हमारा देश जब कि उन्नति की ओर धीरे धीरे कदम बढ़ा रहा है इसलिये सरकार द्वारा विज्ञान को अधिक से अधिक महत्व दिया जा रहा है।

भाग्य से भारत में विज्ञान की एक लम्बी परम्परा रही है। भूतकाल में दवाइयों, चीर फाड़, ज्योतिष ग्रौर गिएत में बड़े बड़े ग्राचार्य हुए हैं। रसायन का भी विकास हुग्रा है। वनस्पित विज्ञान, खेती बाड़ी ग्रौर जड़ी बूटियों के बारे में भारतीय बहुत पहले से जानते थे। परन्तु मध्यकालीन युग से जब भारत गुलाम हो गया तो वैज्ञानिक उन्नति को ग्रहगा लग गया ग्रौर धीरे धीरे भारत प्रत्येक वैज्ञानिक उपलब्धि के लिये पश्चिम का मुँह ताकने लग गया।

अंग्रेजी सरकार ने भी भारत में विज्ञान के प्रति प्रथम विश्वयुद्ध तक कोई खास ध्यान नहीं दिया। उस वातावरए। के बीच भी कुछ भारतीय वैज्ञानिक प्रपने पैरों पर खड़े हुये ग्रीर उन्होंने 'घर-बाहर नाम कमाया। सर सी० वी० रमन ने तो नोबेल पुरस्कार जीता। गणित में रामानुजम ने पश्चिम में बड़ी ख्याति ग्राजित की। रसायन में पी० सी० रे० ने नाम कमाया। वनस्पति विज्ञान में जगदीशचन्द्र बोस ग्रीर डा० बीरबल साहनी ने महत्वपूर्ण खोजें कीं। यू० एन० ब्रह्मचारी ग्रीर ग्रार० एन० चोपड़ा ने चिकित्सा विज्ञान में महत्वपूर्ण कार्य किये। इन ग्रागे के पृष्ठों में इन्हीं महान वैज्ञानिकों की सेवाग्रों को संचिप्त रूप से प्रस्तुत किया गया है।

डी० एन० वाडिया

हमारे भारतीय वैज्ञानिक श्री डी॰ एन॰ वाडिया सर्वप्रथम भारतीय व्यक्ति हैं जिन्हें एफ़॰ ग्रार॰ एस॰ (F.R.S.) होने का सम्मान प्राप्त हुगा है। 'ज्योलॉजी ग्राफ इन्डिया' (Geology of India) नामक ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्ध प्राप्त महान ग्रन्थ का रचयिता यह महान वैज्ञानिक ग्राज भी ७७ वर्ष की ग्रायु में ग्रपने ग्रथक परिश्रम, ग्रदूट उत्साह ग्रीर समस्त जीवन के कारणा विख्यात है।

डी० एन० वाडिया का सम्पूर्ण जीवन भारत की वैज्ञानिक प्रगति की एक संघर्षमयी कहानी प्रस्तुत करता है। सन् 1883 ई० में यह सूरत में जन्मे थे। प्रारम्भिक शिद्धा के पश्चात यह बड़ौदा कालेज, और बम्बई विश्वविद्यालय में पढ़ते रहे। एम० ए० करने के पश्चात ही इन्होंने शोध का कार्य प्रारम्भ कर दिया तथा दिल्ली विश्वविद्यालय से इन्हें डी० एस० सी० (D.S.C.) की सम्मानित उपाधि भी मिल गई। उन्हीं दिनों यह जम्मू के प्रिन्स ग्राफ वेल्स कालेज में भू-गर्भ शास्त्र पढ़ाया करते थे। उन दिनों इस विषय पर कोई भी पाडित्यपूर्ण ग्रन्थ उपलब्ध नहीं थे। ग्रध्ययन की सामग्री इतनी बिखरी बिखरी मिला करती थी कि छात्रों के लिये यह सम्भव नहीं था कि वह ग्रपना ग्रमूल्य समय केवल विषय को ढूँढने में ही नष्ट करदें। इन सब बातों को ध्यान में रखते हुये इन्होंने ग्रनवरत परिश्रम द्वारा ग्रपना प्रसिद्ध ग्रन्थ (Geology of India) लिखा। इस ग्रन्थ ने इन्हें देश-विदेश में खूब प्रसिद्ध कर दिया। ग्राज तक भी इस पुस्तक का महत्व ग्रद्धाण्ण है।

भारतीय सरकार ने इनकी सेवाओं से प्रभावित होकर इन्हें भारतीय भौगींभक सर्वेद्यण विभाग (Geological Survey of India) का कार्य सौंप दिया। इन्होंने मारत के कई जिलों का सर्वेद्यण किया और अपनी कार्य दक्षता के कारण शीघ्र ही उन्नति के शिखर पर पहुंच गये। यहाँ से यह लंका सरकार के पास खनिज विभाग के अध्यक्त बनकर चले गये और वहाँ ६ वर्ष तक कार्य करने के पश्चात भारत सरकार के खिनज सलाहकार बनके आगये।

Indian Science Congress तथा National Institute of Sciences of India के ग्राप प्रेसिडेन्ट रह चुके हैं।

प्रफुल चन्द रे

P. C. Ray

धोती, कुर्ता पहने हुये सरल, गम्भीर ग्रीर ग्राडम्बरहीन व्यक्ति को भारत का महान वैज्ञानिक होने को सौभाग्य मिलचुका है ग्रीर यह व्यक्ति है प्रफुल चन्द्र रे। सचमुच कभी कभी ग्राश्चर्य होता है कि कितना ग्रिडग, ग्रदम्य उत्साह था इस दुबले पतले वरदानी में। न खाने का होश था न पीने का। दाढ़ी बढ़ी रहती थी बाल बिखरे रहते थे ग्रीर कपड़े ग्रस्त व्यस्त । इस बिखरे बिखरे जीवन को देख कर एक बार इनके एक मित्र ने ग्राग्रह किया था कि ग्राप विवाह क्यों नहीं कर लेते। हँस कर प्रफुल चन्द बोले कर तो लिया है, यह रसायन मेरी चिर संगिनी बन चुकी है भला इसे छोड़ कर मैं ग्रीर किसे वर्ड । सन् १६२२ में एक बहुत बड़ी बाढ़ ग्राई थी। हजारों घर ढह गये थे। कई बह गये थे। प्रफुल्ल चन्द रे उन दिनों ग्रपने साथियों के साथ साथ स्थान स्थान पर घूमकर लोगों में दवा-दारू बाँट रहे थे। इनके द्वारा की गई सेवा देख कर एक अंग्रेज ने कहा था कि महात्मा गान्धी ग्रगर दो ग्रीर प्रफुल्ल चन्द रे बना दें तो भारतवर्ष एक वर्ष के ग्रन्दर हो स्वतन्त्र हो जायेगा।

इस सरल सन्त वैज्ञानिक का जन्म १८६१ ई० में बंगाल के खुलना जिले के काटियारा नामक गाँव में हुआ था। छात्र जीवन में यह कुछ बीमार से रहा करते थे और एक बार दो वर्ष तक इनका अध्ययन बिल्कुल ही छूट गया। १८२२ में अपने अथक परिश्रम से गिलकाईस्ट छात्रवृत्ति प्राप्त करके यह एडिनबरा चले गये। वहीं पर विज्ञान के प्रति इनकी रुचि बढ़ी। स्वदेश लौटने पर यह कलकत्ते के प्रेसीडेन्सी कालेज में रसायन शास्त्र के प्राध्यापक नियुक्त हो गये। इनका सारा समय अध्ययन, शोध और अध्यापन में बीत जाता था। लगभग पन्द्रह वर्ष पश्चात भारतीय रसायन विद्या का जगत को परिचय कराने के लिये इन्होंने हिन्दू रसायन शास्त्र (Hindu Chemistry) नामक एक पुस्तक प्रकाशित करवाई। इस पुस्तक ने भारत और विदेश में इनके लिये काफी ख्याति अजित की। चारों तरफ भूरि भूरि प्रशंसा मिली। विदेशों को पहली बार ज्ञात हुआ कि भारत के प्राचीन काल में विज्ञान अपने सुव्यवस्थित ढंग से काफी विकसित हो सका था।

सन् १८६५ ई० में प्रफुक्ष चन्द रे ने पारे (Mercury) का एक नया लवरा रक्मयूरस नाइट्राइट (Mercurous Nitrite) खोज निकाला । इस म्रनुसन्धान ने इनकी प्रतिभा को ग्रीर भी चमका दिया। फिर इन्होंने एमान नाइट्राइट (Amine Nitrite) ग्रमोनियम राइट्राइट (Ammonium Nitrite) की खोज कर डाली। नाइट्रिक एसिड के रासायनिक गुर्गो पर ग्रापने विस्तृत शोध की ग्रीर उसके प्रभावों ग्रीर गुर्गों का पता लगाया।

प्रफुल चन्द रे ने हजारों शोधपत्र छपवाये हैं। इनकी सबसे बड़ी देन ''बँगाल कैमिकल एन्ड फार्मेस्यूटिकल वर्क्स'' (Bengal Chemical and Pharmaceutical Works) है। कलकत्ता के ग्रपर सरकुलर रोड पर ह० ८००) की ग्रल्प पूँजी से स्थापित की हुई कम्पनी ग्राज कई लाखों की लिमिटेड संस्था बन गई है।

कहते हैं कि इतने बड़े और महान वैज्ञानिक के पास व्यक्तिगत पूँजी के नाम पर कुछ पुस्तकों, एक बिस्तर, एक पुरानी मेज कुछ कुर्सियाँ ही थीं। अपनी आय का अधिकांश भाग यह गरीब विद्यार्थियों को छात्रवृति देने में खर्च कर देते थे।

प्रफुक्स चन्द रे का नाम सदा ग्रमर रहेगा।



सर जगदीश चन्द्र बोस (१८५८-१६३६)

(Sir Jagdish Chandra Bose)

प्रपने अनुसन्धानों के कारण सर जगदीश चन्द्र बोस पश्चिम में और विदेश में पूरब के जादूगर के नाम से विख्यात हैं क्योंकि इन्होंने अपने सिद्धान्तों को प्रितिवादित करने के लिये स्वयं निर्मित सूद्म ग्राही यन्त्रों का उपयोग किया था। सर जगदीश चन्द्र बोस ऐसे वैज्ञानिक थे जिस पर भारत को सदा गर्व रहेगा। काश वह कुछ पहले उत्पन्न न हुये होते तो अच्छा रहता क्योंकि भाज स्वतन्त्र भारत में उन की प्रतिभा का जितना मूल्यांकन हो सकता था वह उस समय न हो सका जबिक भारत अंग्रेजों द्वारा शाषित था। सर्व प्रथम बिना तार के खबरें पहुँचने का जो कार्य उन्होंने भौतिक रूप से कर दिखाया था उसका श्रेय उन्होंने अपने एक यन्त्र (आजकल के वायरलेस ट्रान्समीटर के समान) का प्रदर्शन कलकत्ता के टाऊन हाल में किया था। उन्होंने विद्युत तरंगे उत्पन्न की और दूसरे कमरे में एक घन्टी बज उठी। इन्हों निष्कर्षों पर अमरीका के निकोला टेसला, इन्गलैन्ड के सर ऑलिवर जार्ज और इटली के मारकोनी भी पहुंचे थे और सफलता का सेहरा मारकोनी के सिर बँघा था १६०१ में। अब हम इतना कह कर सब्र का सकते हैं कि भारत ने भी रेडियो के आविष्कार में सहयोग दिया था।

सर जगदीश चन्द्र बोस के लिये कहा जाता है कि वह चाँदी का चम्मच मूंह में लेकर उत्पन्न हुये थे। उन के माता पिता सम्भ्रान्त ग्रीर वनी होने के साथ साथ सम्यक विचारों वाले श्रीर बड़े श्रादर्शवादी व्यक्ति थे। जगदीश चन्द्र का जन्म ३० नवम्बर १८५८ ई० को हुम्रा था। इनके पिता एक उच्च सरकारी पद पर थे। उन्होंने भ्रपने बेटे को एक उच्च अंग्रेजी स्कूल में न भेज कर एक ग्रामीए। पाठशाला में शिक्षा दिलवायी जहाँ पर जगदीश चन्द्र बोस को बँगाली के माध्यम से अपने देश और संस्कृति का अच्छा परिचय मिला जिसने आगे चल कर स्वदेशा-भिमान का इतना बड़ा रूप ले लिया कि जब इन की ख्याति को सून कर जर्मन के कुछ वैज्ञानिकों ने इन्हें अपने देश में आ कर शौध करने का आमन्त्रण देते हुये एक पूरा विश्विद्यालय इनके नाम कर देने का प्रलोमन दिया तो इन्होंने साफ इन्कार कर दिया और कहा कि मैं उसी स्थान पर श्रौर उसी मूमि पर रहना पसन्द करूँगा जहाँ पर मैं ने इतनी ख्याति म्राजित की है। तो प्रारम्भिक शिचा पूर्ण करने के पश्चात जगदीश चन्द्र बोस ने म्राई. सी. एस. म्रफ्सर बनने के लिये इंगलैंड जाने का निश्चय किया परन्तु इनके पिता की यह हढ़ इच्छा थी कि जगदीश चन्द्र दूसरों पर शासन करने के बजाय स्वयं को शाषित रखें। उन्होंने कहा कि जीवन का उद्देश्य धन या शक्ति को एकत्रित करना नहीं म्रपितु पर सेवा

है। इन बातों का जगदीश चन्द्र पर अच्छा प्रभाव पड़ा और इन्होंने डाक्टर या वैज्ञानिक बनने का निश्चय कर लिया और इंगलैंगड चले गये। वहाँ उन्होंने कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के क्राइस्ट कालेज में नाम लिखा लिया। वहाँ से विज्ञान के स्नातक होने के पश्चात यह वापिस लौट आये और कलकत्ता के प्रेसीडेन्सी कॉलेज में अध्यापक निययुक्त हो गये।

अध्ययन करते हुये इन्होंने शोधकार्य प्रारम्भ किया और अपनी प्रयोगशाला को नये यन्त्रों से सुसज्जित करने में लग गये। कई वर्षों के कड़े परिश्रम के बाद उनकी प्रयोगशाला संसार की सबं श्रेष्ठ प्रयोगशालाओं में से एक बन गई। इन्होंने पहले विद्युत तरंगों के बारे में शोध की। अपने कई शोध-पत्र विज्ञान की पत्रिकाओं में छपवाये और दूसरे वैज्ञानिकों के पास भेजे जिन की बहुत प्रशंसा हुई। इन का पहला शोध पत्र (Polarisation of an Electric Ray by a crystal) प्रकाशित हुआ था। इसके बाद के कई शोधपत्र प्रकाशित हुये। रायल सोसाईटी ने इन्हें डाकटर ऑफ साइन्स की उपाधि से सम्मानित किया। इन्होंने कुछ ऐसे सूक्त्मग्राही यन्त्रों का निर्माण किया जिससे १० लाख गुना अभिवर्धन हो सकता था। अपने यन्त्रों को ले कर इन्होंने यूरोप का भ्रमण किया और वहाँ के वैज्ञानिकों पर एक स्थायी प्रभाव छोड़ा। वहाँ की रायल सोसाइटी और लीनियन सोसाईटी ने इन्हें कई बार भाषण देने के लिये बुलवा कर सम्मानित किया

जगदीश चन्द्र बोस ने भौतिक विज्ञान के साथ साथ वनस्पित विज्ञान में भी ग्रत्यिष्ठिक रुचि ली और सब पूछा जाय तो पौघों के बारे में उन्होंने संसार को ऐसे नये तथ्यों की जानकारी करायी जिससे सारी दुनियां दंग रह गयी। उसने ऐसे यन्त्रों का निर्माण किया जिसके द्वारा पौघों की अनुभूतियों, इनकी गतियों और उनकी उन्नति को देखा परखा जा सकता था। सबंप्रथम उन्होंने ही बतलाया था कि पौघों में भी सुख दुख की अनुभूति होती है। वे भी मनुष्य तथा ग्रन्य जीवों की भाँति खुश होते हैं, कारण होते हैं और पीड़ा महसूस करते हैं। इनके बनाये हुये यन्त्रों में Resonat recorder, Oscilating Recorder प्रसिद्ध हैं। सब से ग्रांचिक सफलता इनको एक यन्त्र कैस्कोग्राक (Crascograph) बनाने में हुई जिसके द्वारा पौघों की उन्नति को जो एक चएा में एक इन्च का प्रविच्य के भग होता है, बिल्कुल सही नापा जा सकता था। जगदीश चन्द्र बोस ने पता लगाया कि पौघों में लवए। युक्त जल (Sap) तनों में सीधा नहीं चढ़ता अपितु सीढ़ी के अनुसार रुक रुक कर एक धड़कन की तरह ऊपर चहुता है मानो पेड़ में भी हृदय होता हो।

सर जगदीश चन्द्र बोस, सच्चे अर्थों में वैज्ञानिक थे। १६१५ ई० में इन्हों ने बोस रिसर्च इन्स्टीट्यूट (Bose Research Institute) की स्थापना की जो झाज भी उसी दिशा में महत्वपूर्ण कार्य कर रहा है।

श्रीनिवास रामानुजम

(Shriniwas Ramanujam)

श्रीनिवास रामानुजम का जीवन-वृत एक ऐसे महान गिए।ति का परिचय हमें कराता है जो वास्तव में गुदड़ी से लाल थे। न जाने इस प्रकार की कितनी ही प्रतिभायों अनुकूल वातावरए। न मिलने से अकाल ही काल के गाल में समा जाती है। श्रीनिवास रामानुजम तो बेचारे बहुत ही छोटी आयु में च्रयरोग से प्रस्त होकर चल बसे। च्रयरोग का सबसे बड़ा कारए। बिना श्रेष्ठ भोजन के अथक परिश्रम था। वह इतने गरीब कुटुम्ब में उत्दन्न हुये थे कि अच्छा खाना पीना तो दूर, पेट भरने के लिये इन्हें ६० ३०) मासिक की क्लर्की करनी पड़ी थी। काश, वह भारत में पैदा न होकर यूरोप में उत्पन्न हुये होते जहाँ के लोगों ने इनकी प्रतिभा देखकर अपना संरच्छा दे दिया होता और यह शान्ति पूर्वक अपना कार्य करते रहते।

श्रीनिवास रामानुजम का जन्म २२ दिसम्बर १८८७ ई० में मद्रास के कूम्भ-कोनम नामक गाँव में हम्रा । इनके पिता बहुत गरीब थे स्रौर मुनीमी का कार्य किया करते थे। कहा जाता है कि बहुत छोटी आयू में ही यह गिएत की कठिन-तम- दु:सहाय पहेलियों का अर्थ निकाल लिया करते थे। अपनी प्राइमरी कचाओं को पास करते करते यह कालेज के स्तर तक का गिएात हल कर चुके थे। १६०३ ई० में मैटिक परीचा पास करने के बाद इन्होंने सरकारी खात्रवृति प्राप्त कर ली और आगे बढ़ने लगे प्ररन्तु भाग्य की विडम्बना देखिये कि एफ॰ ए० में यह फेल हो गये। कारएा यह था कि अपने गिएत-प्रेम के कारण इन्होंने अपना सारा समय उसी में बिता दिया तथा जन्य किसी विषय को ख़ुआ तक नहीं। एक बार तो इन्होंने और प्रयत्न किया परन्तु सफल न हो सके । आर्थिक स्थिति इनकी ठीक नहीं थी । दो चार स्थानों पर भटकने के बाद मद्रास पोर्ट टस्ट में इन्हें ३०) की नौकरी मिल गई। नौकरी के अवकाश का समय इन्होंने गणित में लगा दिया। दिन रात, खाते पीते यह प्रश्नों के हल करने में लगे रहते थे। नामकल की देवी नामागिरी के लिये इनके मन में विशेष श्रद्धा थी। इनका विश्वास था कि गिएत का ज्ञान इसी देवी के द्वारा इन्हें ज्ञात होता है। रात्रि की सोते सोते यह उठ कर बैठ जाया करते थे श्रीर श्रर्घ-निद्रित श्रवस्था में ही गिएात-परिसाम लिख लेते थे भ्रौर भगले दिन वह उसके प्रमाणों को खोजते रहते थे।

पहला लेख इन्होंने १६११ में प्रकाशित करवाया उसके बाद स्रगले वर्ष इनका प्रबन्ध स्रौर फिर मैथिमैटिकल सोसायटी के मखपत्र में प्रकाशित हस्सा। इन लेखों

में ग्रपूर्व सुभ बुभ ग्रौर विद्वता थी। ग्रासपास इनकी चर्चा फैली। लोग इस नयी उगती हुई प्रतिभा का स्वागत करने लगे। ग्रीर मद्रास विश्वविद्यालय ने इन्हें ७५) मासिक की छात्रवृति प्रदान की। १९१३ में इन्होंने इंगलैएड के प्रसिद्ध गिरातिज्ञ प्रो० हार्डी के पास अपने कुछ लेख अवलोकनार्थं प्रेषित किये जिनको पढ कर वह ग्रचिम्भत हो गये ग्रौर फट उन्होंने रामानूजम को इंगलैण्ड बुलवाने का प्रबन्ध कर दिया ताकि वह अनुकूल वातावरण में रह कर ठोस कार्य कर सकें। मद्रास विश्वविद्यालय ने भी इनके खर्चें के लिये २५० पौंड की वार्षिक छात्रवृति दे दी । इंगलैएड में प्रो० लिटिल स्रीर हार्डी की सहायता से कार्य प्रारम्भ कर दिया । इनके कई महत्वपूर्ण लेख वहाँ की प्रसिद्ध पत्रिकाओं में प्रकाशित हये १६१८ में यह रायल सोसाइटी के सदस्य चुन लिये गये जो एक बहुत बड़ा सम्मान था। इन्हीं दिनों इन्हें च्रय रोग ने ग्रस्त कर दिया ग्रीर यह बीमारी की ग्रवस्था में स्वदेश लौट ग्राये। यहाँ पर ग्राकर इनकी हालत ग्रौर बिगड गई ग्रीर १६२० ई० में २६ ग्रप्रैल को इनका देहान्त हो गया। कहते हैं कि मृत्यू शैया पर भीं अनुसन्धान कार्य में इनका मस्तिष्क काम करता रहा। प्रौ० हार्डी ने मृत्यु विज्ञप्ति प्रकाशित की थी श्रौर उसका श्रन्तिम वाक्य यह था-"इस समय से २० वर्ष पश्चात जब कि रामानुजम के कृत्य से उत्पन्न हये सब गवेषण कार्य पूरे हो जायेंगे, तब सम्भवतः यह श्राज की श्रपेत्ता कहीं श्रधिक श्राश्चर्यमय प्रतीत होगा ।''

इनका कार्य कैम्ब्रिज श्रीर मद्रास विश्वविद्यालय ने प्रकाशित कर दिया है। रामानुजम ने (ध्योरी श्राफ नम्बर्स, Theory of Numbers, हाईली कम्पोसिट नम्बर्स, Highly Composite Numbers,) श्रादि पर महत्वपूर्ण खोजें की हैं। इसके श्रितिरक्त Theory of Partitions, Ellipic Functions, Theory of Equations, Infinite Series, Definite Series श्रादि इनकी प्रसिद्ध गवेषगायें हैं।



बीरबल साहनी (१८६१-१६४६)

(Birbal Sahni)

भारतवर्ष में वनस्पित विज्ञान में महत्वपूर्ण स्थान बनाने वालों में बीरवल साहनी अग्रग्गी हैं। डा० शिव राम कश्यप ने वनस्पित शास्त्र की जो परम्परा स्थापित की थी उसको काफी दूर तक ले जाने का श्रेय बीरबल साहनी को है। आज बीरबल साहनी के शिष्य भारत के कोने कोने में इस विज्ञान की नई शास्त्रा में महत्युर्ण् योग दे रहे हैं।

बीरबल साहनी का जन्म पंजाब के शाहपुरा जिले में भेड़ा नामक गाँव में हुआ था। भाग्य से बीरबल को सुयोग्य माता पिता का संरक्षण मिला। पिता स्वयं रसायन विज्ञान के प्रसिद्धि प्राप्त बैज्ञानिक थे। इसिलिये विज्ञान की परम्परा बीरबल को घर पर ही मिली। बीरबल प्रारम्भिक शिद्धा लाहोर में समाप्त करने के बाद उच्च शिद्धा के लिये कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में चले गये। वहाँ प्रसिद्ध वनस्पित शास्त्री सीवार्ड (Seward) की छाया में इन्होंने विज्ञान के मूलमन्त्र सीखे। वहीं से इन्हें डाक्टर आँफ साइन्स की भी उपाधि मिली। भूगर्भीय पौधों की शोध में ही इन्हें यह उपाधि मिली थी इसीलिये जब यह १६१६ में स्वदेश लौटे तो यहाँ आकर बनारस, पंजाब और लखनऊ में उसी कार्य को बढ़ाते रहे और इस काल में इन्होंने लगभग १५० शोध पत्र प्रस्तुत किये। इनके कार्यों से प्रभावित हो कर १६३६ ई० में इन्हें रॉयल सोसाइटी का सदस्य बना लिया गया।

भूगर्भीय पौधों का ग्रध्ययन करके इन्होंने सिद्ध किया कि नागपुर ग्रौर छिंदवाड़े की चट्टानें सुदूर ग्रतीत से सम्बन्ध रखती हैं। जब मनुष्य ने पहली सौस ली ही नहीं थी। इसी प्रकार हिमालय के पौधों का निरोद्मण करके इन्होंने निष्कर्ष निकाला कि किसी समय हिमालय के दरों ग्रौर घाटियों की ऊँचाई उतनी नहीं रही होगी जितनी कि ग्राज है ग्रौर इसके दोनों पार्श्वों में लोग एक दूसरे से ग्रच्छा सम्पर्क रखने थे। हिमालय के जन्म के बारे में, गोंडवाना ग्रौर अंगारा महाद्वीपों के विकास के बारे में ग्रापने महत्वपूर्ण गवेषणायें की हैं। इन्होंने यह भी बतलाया कि चीन ग्रौर साइबेरिया के वनस्पतियों में लिज्ञत रूप से कई समानताएं पायी जाती हैं।

इसके ग्रतिरिक्त बिहाल के राजमहल स्थान के भूगर्भीय पौघों के बारे में ग्रापने विशेष ग्रनुसन्धान किये ग्रौर पौघों के विकास क्रम की खोई हुई ग्रनेक कड़ियाँ जुटाई।

लखनऊ का Sahni Paleobotanical Institute इन्हीं की देन है।

सी० वी० रमनं

(C. V. Raman)

सी० वी० रमन भारत के अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त ऐसे महान वैज्ञानिक हैं जिन्हें ऐशिया में सर्व प्रथम नोवेल पुरस्कार मिला। यह पुरस्कार इनको प्रकाश विज्ञान की नई खोज "रमन किरण" के ऊपर मिला था। इनकी अनुसन्धान प्रवृति की पराकाष्ठा देखिये कि पुरस्कार की कुल धनराशि को अपने व्यक्तिगत आवश्यक्ताओं में खर्चन करके ३०० हीरे खरीद लिये ताकि अपना अनुसन्धान और आगे बढ़ा सकें।

चन्द्रशेखर बेंकेट रमन अद्वितीय और असाधारण मेधावी व्यक्ति हैं। अधिकतर वैज्ञानिक विज्ञान की एक शाखा में ही कार्य करते हैं। परन्तु इन्होंने विज्ञान को सम्पूर्ण रूप से तो लिया ही, उसके अतिरिक्त यह जानकर महान आश्चर्य होता है कि आप एक उच्च सरकारी पद पर रह कर वह व्यावहारिक कार्य कर चुके हैं जो आदमी को बिल्कुल मशीन और दूसरे कार्यों के अयोग्य बना देता है। भला बताइये, कि डाक तार विभाग में रहकर जब व्यक्ति दिन रात अर्थ व्यवस्था के नीरस कार्य मुद्रा, बीमा, ऋण, बजट आदि को निबटता रहे तो विज्ञान के लिये उसके पास कहाँ शक्ति बचती होगी। परन्तु यह सी० वी० रमन ही थे कि पहले डिप्टी एकाउन्टेन्ट जनरल और फिर तार विभाग के जनरल रह कर भी विज्ञान के लिये अनवरत खोजें कर सके।

सी० वी० रमन की उत्कंठित महत्वकाँ चा बिज्ञान की स्रोर बहुत प्रारम्भ से ही थी। सभी यह कालेज के स्नातक भी घोषित नहीं हुए थे कि वे इससे पूर्व स्पैक्ट्रोमीटर पर इनके दो शोध लेख वैज्ञानि क पित्रकास्रों में प्रकाशित हो चुके थे स्रोर इनको लोग जानने लग गये थे।

श्राप २५ वर्ष की आयु में सरकारी पद का प्रलोभन छोड़ कर कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिक शास्त्र के आचार्य बन गये और फिर वहाँ साधनों में जुट गये। इसी बीच आपने रमन प्रभाव, प्रकाश का वेग, (Molecular defraction of light) आदि पर अनुसंधान किये। भौतिक विज्ञान की और भी किननी ही शाखाओं में इन्होंने शोध कार्य किया है। जिनमें मुख्य हैं, संघात व स्थिति स्थापकता, समाधान, आकृतियों के सम्बन्ध में विरीच्चि, पृष्ठ वितति उमि और पृष्ठ गति व तरंगें तापवाहन, तरल सान्द्रता की सन्दीप्ति, वर्णपट विज्ञान, और रेडियम-धर्म, परिवेष या प्रभामन्डल आदि। आज कल आप बंगलौर के इन्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ साइन्स में यह प्रकाश की तरंग गति, कि एका सिद्धान्त और प्रकाश कोगीय आवेग के कपर अनुसन्धान कार्य कर रहे हैं।

डा० मेघनाथ साह

डा० मेक्नाथ साह ग्रपनी गवेषणाग्रों ग्रौर शोधकार्यों के कारण देश-विदेश में काफी ख्याति ग्रॉजित कर चुके हैं। बहुत साधारण से परिवार में जन्म लेकर ग्रपने ग्रध्यवसाय के कारण ग्राज यह भारत के सर्वश्रेष्ट वैज्ञानिकों की पंक्ति में ग्रा बैठे हैं। 1927 ई० में इन्हें F.R.S. की सम्मानित उपाधि से विभूषित किया गया था। सर सी० वी० रमन के समान शायद यह भी, नोबेल पुरस्कार पा सकते हैं।

ढाका जिले में सन् 1893 में इनका जन्म हुन्रा था। शुरू से ही यह प्रतिभाशाली थे। मिडिल, हाई स्कूल के छात्र रहते हुये इनकी रुचि गिएत मौर रासायन की ग्रोर बढ़ गयी। एम.एस.सी. की परीक्षा इन्होंने कलकत्ता विश्व-विद्यालय से प्रथम श्रेगी में उत्तीर्ण की। कलकत्ता विश्वविद्यालय में रहते हुये यह महामना प्रफुल्लचन्द्र रे ग्रोर सर जगदीशचन्द्र बोस के सान्निध्य में ग्राये जिनका इनके जीवन पर बहुत ही गहरा प्रभाव पड़ा। उन्ही की दी हुई प्रेरणा से यह फिर ग्रपने मार्ग पर ग्रागे बढ़ते चले गये।

अपने शोधकार्यो के कारण 1919 में इन्हें D.S. की उपाधि मिली। फिर यह विदेश-अमण के लिये निकल गये। इंगलैंग्ड में इन्होंने वहाँ के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक कालडर की प्रयोगशाला में काम किया। सर जे.जे. टामसन और हदरफोर्ड जैसे महान वैज्ञानिक भी इनसे बहुत प्रभावित हुये और इनके कार्यों की भूरि भूरि प्रशंसा की।

यहाँ से ग्राप जर्मनी गये वहाँ से फिर इन्गलैंगड ग्रौर बाद में भारत ग्रागये। यहाँ पर इन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय में भौतिक शास्त्र के ग्रध्यन्न का भार सम्भाला ग्रौर लगभग १५ वर्ष वह यहाँ रहे।

इन्होंने प्रकाश, वर्णमण्डल, सूर्य, सूर्यकलंक, म्रादि के बारे में म्रपने नवीन सिद्धान्त निकाले । कुछ प्रसिद्ध सिद्धान्त हैं, Thermal Ionisation, Theory of Stellar Spectra, म्रादि ।

कई प्रकार के पुरस्कार, सम्मानपत्र, उपाधियों से यह निरन्तर सम्मानित होते रहे हैं।

भारत के विज्ञान कांग्रेस के ग्रधिवेशन में यह सभापित चुने गये। इन्हों के प्रेरगा स्वरूप National Institute of Science की स्थापना की गई। विज्ञान की प्रमुख पत्रिका "Science and Culture" के यह सम्पादक हैं। इनकी कई पाठ्य पुस्तकें विदेश के विश्वविद्यालयों में पढ़ायी जाती हैं।

विज्ञान का मानव समाज पर प्रभाव

ग्राज के विज्ञान पर किसी ने व्यंग्य किया था कि एक मशीन ४० साधारण व्यक्तियों का कार्य कर सकती है परन्तु चालीस मशीनें एक ग्रसाधारण व्यक्ति का कार्य नहीं कर सकतीं। विज्ञान ने सचमुच हमें बहुत कुछ दिया है। हमारा भौतिक सुख पहले से कई गुना बढ़ गया है। परन्तु शायद हम कुछ खो भी बैठे हैं। ग्राज मनुष्य के पास इतनी शक्ति एकत्रित हो गई है कि दस दिनों के भीतर ही सम्पूर्ण विश्व का सर्वनाश किया जा सकता है। हमारे विश्व-युद्धों का ध्येय है शान्ति प्राप्त करना। जब कि शान्ति बिना युद्ध के भी प्राप्त की जा सकती है। विज्ञान जितना स्वयं बदनाम हो गया है उतना वह है नहीं या यों समफ लीजिये कि किसी भी प्रकार वह बुरा नहीं है। ग्रशुभकारी है केवल उसका दुरुपयोग। राजनीति का मोहरा बन कर इसके ग्रनिष्टकारी प्रभाव दृष्टिगोचर होने लगे हैं।

हजारों वर्ष पूर्व ही विज्ञान ने जन्म ले लिया था। मनुष्य ने जब से स्रस्न, श्रग्नि, खेती, घर का ग्राविष्कार का लिया था, तभी से विज्ञान की जीवें पड़ गई थीं। विज्ञान का ध्येय सत्य ग्रीर ज्ञान की खोज ही तो हैं। सुव्यवस्थित ज्ञान को ही हम विज्ञान कहते हैं। ग्राज की बीसवीं सदी में न जाने विज्ञान ने हमें कितनी बहुमूल्य उपलब्धियाँ दे डाली हैं। लभगग तीन चार शताब्दियों से तो विज्ञान ने ग्राशातीत उन्नतिकर डाली हैं। ग्राधुनिक युग का प्रारम्भ हम जेम्स वाट से कर सकते हैं जिसने 1763 में वाष्प चालित एन्जिन का रूप दिया। पिछली एक शताब्दी से तो हम इतनी तेजी से ग्रागे बढ़ रहे हैं कि जितनी उपलब्धियाँ हमें इसी शताब्दी में प्राप्त हो गई हैं उतनी शायद कुल मिलाकर पिछले पूरे मानवयुग में भी नहीं हुईं। टेलीविजन, गाइडिड मिसाइल, लोहे के फेफड़े, रडार, जैट इन्जिन, नाइलीन, थी डी चलचित्र, एटम शक्ति से चलने वाले जहाज ग्रादि तो बिल्क्नल ही नये ग्राविष्कार हैं।

स्राज विज्ञान की शक्ति चारों तरफ फैलती जा रही है। यदि हम विज्ञान को ठीक प्रकार समक्त सकें, उसका सुचारु रूप से उपयोग कर सकें तो विज्ञान हमारे लिये बहुत कुछ कर सकता है हमारे ऊपर स्रनेक वरदान बरसा सकता है। एटम की शक्ति से हजारों मशीनें चलायी जा सकती हैं। लाखों एकड़ ऊसर जमीन हरियाली में परिवर्तित की जा सकती है।

छात्रावस्था में यदि विज्ञान के प्रति रुचि बढ़ाकी है तो प्रत्येक छात्र को जू, ग्रजायबघर, ग्रीर बोटेनिकल गार्डन ग्रवश्य जार्ना चीहिये। जू में हमें प्रत्येक प्रकार के जानवरों की म्रादतों, उनके रहन सहन म्रौर भोजन की व्यवस्था ज्ञात हो जाती है। भिन्न भिन्न देशों के जीवों के साथ वहाँ का जलवायु वहाँ की जमीन का भी हमें ज्ञान हो जाता है। म्रजायबघरों में दुनियाँ की म्राश्चर्यजनक म्रौर ज्ञानवर्धक चीजों को सुचारु रूप से जमा किया जाता है। एक म्रजायबघर में हम मनुष्य के सभ्यता के चिन्ह, स्थानीय कला म्रौर दूसरे देशों के उद्योग, कला, क्राफ्ट म्रादि देख सकते हैं। बड़े म्रजायबघरों में हमें जीवों म्रौर पौधों के माडलों द्वारा विस्तृत जानकारी प्राप्त हो जाती है। फूल का प्रत्येक अंग जिस स्पष्ट रीति से म्रजायबघर में समकाया हुम्रा मिलेगा शायद वह किसी पुस्तक में नहीं। म्रोक प्रकार के साँपों, म्रजगरों म्रादि को देख कर हमारी म्राँखें खुल जाती हैं। नये नये पहिनावे, देश देश के व्यक्तियों के मांडल देखकर हमारा भूगोल, इतिहास के प्रति रुचि बढ़ जाती है।

बोटेनिकल गार्डन में हमें व्यवस्थित रूप से पीधों का ज्ञान प्राप्त होता है। भिन्न भिन्न जलवायु में उत्पन्न होने वाले पौधे हमें एक ही स्थान में मिल जाते हैं। पौधों की म्रादतें, उनका विकास, उनके फूलों म्रादि कें बारे में हमें विस्तृत जान-कारी प्राप्त हो जाती है।

